

工事説明書

自然冷媒ヒートポンプ給湯機

SHP-TH37F-GK (貯湯タンクユニット)

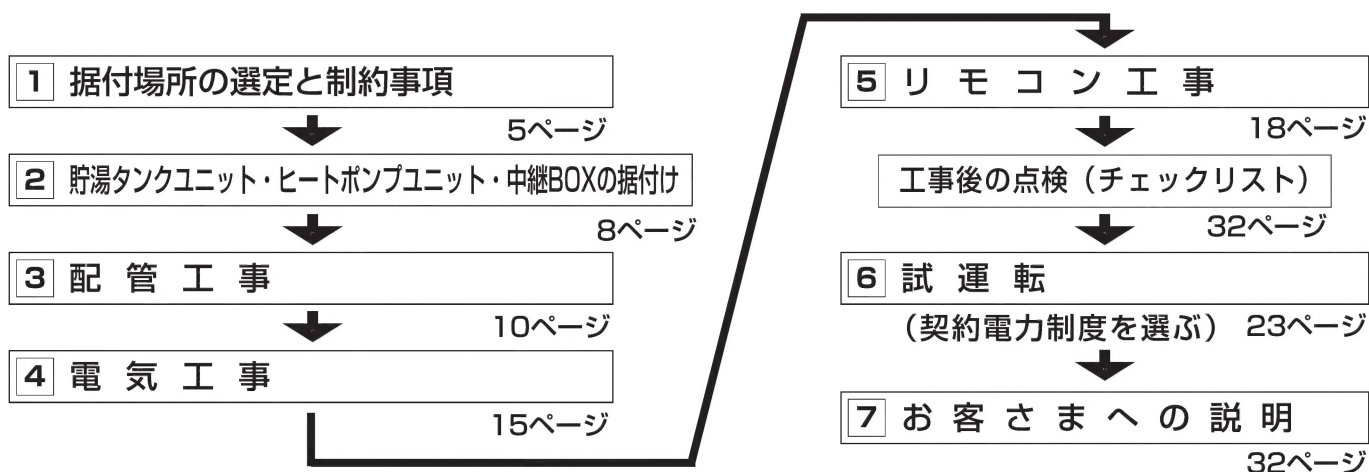
SHP-CH60F-GK (ヒートポンプユニット)

SHP-HS2A (中継BOX)

工事される方へのお願い

- この製品の機能・性能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付の前に下記の「安全のために必ずお守りください」をお読みください。
- 工事後は、取扱説明書とともに、必ずお客さまにお渡しし、保存していただってください。
- この説明書に記載されていない方法や保証書と適合しない内容で工事された場合、また、指定の別売部品を使用せずに工事された場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。
- この製品はリモコンを接続しないと動作しません。
- この製品は動作中に運転音がします。運転音や振動が気になる場所には据付けないでください。
- 塩害地では使用できません。(耐塩害仕様品は除く)
- 最低気温が -25°C 以下では機器の保証はできません。
- 気温が -20°C を下まわると、能力が低下する場合があります。
- 沸き上げ温度が低下するので、追加断熱による保温工事を必ず行ってください。(継手部も含む)
- 架橋ポリエチレン管を使用する場合は紫外線にあたると劣化するので、剥き出し部に必ず断熱材を付けて、テープ巻きを行ってください。

工事手順



安全のために必ずお守りください

ここに示した事項は、⚠ 警告、⚠ 注意に区分しています。



警告

作業を誤った場合に設置工事業者が、または設置工事の不具合によって人が、死亡や重傷を負う可能性が想定される場合



注意

作業を誤った場合に設置工事業者が、または設置工事の不具合によって人が、重傷を負う危険が想定される場合および物的損害のみ発生が想定される場合

図記号の意味











は「禁止」事項、



は「強制」事項を示しています。

⚠ 警 告






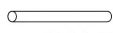



 禁 止 ヒートポンプユニットは屋内に設置しない ●万一冷媒が漏れると、酸素不足の原因になります。	 実 施 貯湯タンクユニットの満水時質量に耐える基礎工事を行う ●事故・故障の原因になります。
 実 施 必ずアースをとる ●故障や漏電のときに、感電することがあります。	 実 施 床面の防水・排水処理工事をする ●処理工事をしないと、水漏れ時に大きな被害につながる可能性があります。
 禁 止 ガスや引火物の近くには据付けない ●発火・火災になることがあります。	 実 施 凍結予防ヒーターを敷設する場合は、配線と100mm以上はなす ●配線とヒーターが接触すると発火・火災になることがあります。
 禁 止 ヒートポンプユニットに冷媒チャージをしない ●冷媒チャージできる構造ではありません。	 実 施 上水道工事や電気工事は、必ず指定の業者が行う ●事故・故障の原因になります。

⚠ 注 意

<div></div> <div>実 施</div> <div>寒冷地には凍結予防ヒータを必ず使用する。 ●水漏れ、故障の原因になります。 ●凍結予防ヒータを使用する場合、ユニット間、ふる配管、給水、給湯に必ず使用してください。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>ヒートポンプ配管、継手部分の保温工事は確実に施工する ●はがれたりすると、やけどをすることがあります。 ●機能が低下することがあります。</div>			
<div></div> <div>実 施</div> <div>電源工事を行うときは電源ブレーカーを「切」にする ●感電することがあります。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>浴室アダプターのフィルターは、必ず細かいものを使用する。 ●ゴミが器具内部につまり、故障の原因になります。</div>			
<div></div> <div>実 施</div> <div>漏電しゃ断器の動作を確認する ●故障のまま使用すると、感電することがあります。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>性能を維持させるために定期点検を行ってください。</div>			
<div></div> <div>実 施</div> <div>シャワー給湯栓には、サーモスタット付きの湯水混合栓（逆止弁付き）を使用する ●やけどの原因になります。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>貯湯タンクユニットは、脚をアンカーボルトで、上部を金具で固定する ●固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。</div>			
<div></div> <div>実 施</div> <div>定格電力を確認して使用する ●発火・火災になることがあります。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>水道水を使用する ●水漏れ、故障の原因になります。 暖房回路には不凍液を使用する</div>			
<div></div> <div>実 施</div> <div>必ず排水工事をする ●タンク内を沸き上げる時に温度上昇に伴い膨張した水が逃し弁より出ますので、水浸しの原因になります。</div>	<div></div> <div>実 施</div> <div>据付工事部材は、三洋純正別売部品、推奨配管部材を使用する ●事故・故障の原因になります。</div>			
<div></div> <div>禁 止</div> <div>●ガス機器から電気機器へ変更をする際（ガス給湯機から自然冷媒ヒートポンプ給湯機（エコキュート）への取替など）は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。</div>				
<div></div> <div>禁 止</div> <div>井戸水・温泉水は使用しない ●井戸水・温泉水は水質により配管の腐食が出たり、高ミネラル分で配管のつまりによる熱交換率が低下する場合があります。なお、そのまま使用していると、「F23」あるいは「H05」エラー発生の原因となります。 ●井戸水・温泉水は水温が安定しないため、夏場はタンクユニット内部の配管が結露し故障の原因となる場合があります。</div>				
<div></div> <div>禁 止</div> <div>次の場所には据付けない ●火災や感電、予想しない事故の原因になります。<table><tr><td>◇水平でない場所、不安定な場所 ◇湿気の多い場所 ◇据付時の制約事項以外の場所 ◇水はけが悪い場所 ◇塩害地</td><td>◇運転音や振動が気になる場所 ◇最低気温が-25℃以下となる場所（ただし、タンクユニット・中継BOXは、-10℃以下となる場所） ◇可燃性ガスの漏れるおそれのある場所</td><td>◇船舶、車両に搭載しない ◇サービス・補修等のスペースが確保できない場所 ◇天吊架台工事はしない</td></tr></table></div>		◇水平でない場所、不安定な場所 ◇湿気の多い場所 ◇据付時の制約事項以外の場所 ◇水はけが悪い場所 ◇塩害地	◇運転音や振動が気になる場所 ◇最低気温が-25℃以下となる場所（ただし、タンクユニット・中継BOXは、-10℃以下となる場所） ◇可燃性ガスの漏れるおそれのある場所	◇船舶、車両に搭載しない ◇サービス・補修等のスペースが確保できない場所 ◇天吊架台工事はしない
◇水平でない場所、不安定な場所 ◇湿気の多い場所 ◇据付時の制約事項以外の場所 ◇水はけが悪い場所 ◇塩害地	◇運転音や振動が気になる場所 ◇最低気温が-25℃以下となる場所（ただし、タンクユニット・中継BOXは、-10℃以下となる場所） ◇可燃性ガスの漏れるおそれのある場所	◇船舶、車両に搭載しない ◇サービス・補修等のスペースが確保できない場所 ◇天吊架台工事はしない		

同梱部品の確認

■SHP-TH37F-GK

品名	形状	個数	品名	形状	個数	品名	形状	個数
転倒防止金具 (貯湯タンク固定用)	 (本体同梱)	2	パテ	 (本体収納)	適量	工事説明書	 (本体収納)	1
角座金 (貯湯タンク据付用)	 大×2 小×1 (木枠同梱)	3	脚固定金具 (貯湯タンク据付用)	 (木枠同梱)	1	ホース (災害時取水用)	 (本体収納)	1
取扱説明書		1	保証書		1	スペーサー (転倒防止金具用)	 (本体同梱)	1

※転倒防止金具は、貯湯タンク上部にあります。脚固定金具、角座金は貯湯タンク底部の木枠に取り付いています。

■SHP-CH60F-GK

品名	形状	個数
継手保温材		2セット



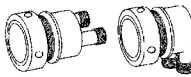

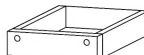
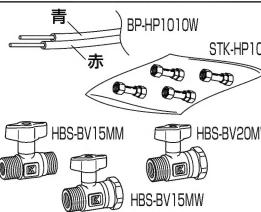




■SHP-HS2A

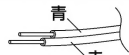
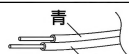


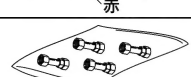



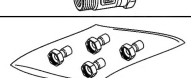
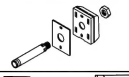

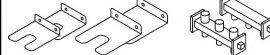
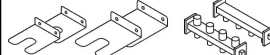

品 名	形 状	個数	品 名	形 状	個数	品 名	形 状	個数	品 名	形 状	個数	品 名	形 状	個数
工事説明 ちらし		2	とって		2	プッシュ		4	固定金具		2	ヒートポンプ 識別ラベル		2

別売部品／推奨配管部材／現地調達品

設置条件により必要部品が変わります。必ず現場を確認してから必要部材を調達してください。

■別売部品

品名・品番	外観	備考
高置架台 ・STK-TC2050A		
リモコンコード(選択) ・GBP-72-10 (コード長10m) ・GBP-72-20 (コード長20m)		台所リモコン ふろリモコン
フルオート用浴槽アダプター(循環口) ・HBS-EU4S(ストレート型ネジ式) ・HBS-EU4L(エルボ型ネジ式)		浴槽穴径 φ50 浴槽板厚 15mm まで
加圧ポンプ ・PU-S200BN-F (50Hz)		
脚カバー (特注品)		貯湯タンク ユニット用
配管セット ・STK-HP10SET2		BP-HP1010W (個数1) STK-HP10F (個数4) HBS-BV15MM (個数1) HBS-BV15MW (個数1) HBS-BV20MW (個数2)
負圧作動弁 HBS-FS15V		
密閉式膨張タンク ・HBC-B8EH ・HBC-B17EH ・HBC-B28EH		暖房用
逃し弁 ・HBS-S21SJN		暖房用
自動空気抜弁 ・HBS-S15V		暖房用

品名・品番	外観	備考
ユニット間/風呂循環用接続管 BP-HP1025W		被覆付樹脂配管 (25m)
ユニット間/風呂循環用接続管 BP-HP1010W		被覆付樹脂配管 (10m)
ユニット間/風呂循環用接続管 BP-HP1025WD		被覆付樹脂配管(25m) 保温材厚み 10mm仕様
ユニット間/風呂循環用接続管 BP-HP1010WD		被覆付樹脂配管(10m) 保温材厚み 10mm仕様
樹脂管接続継手 STK-HP10F		ユニオンアダプタ S1タイプ
B循環往き口(水) 止水栓 HBS-BV15MW		循環用 15A (1/2)
排水止水栓 HBS-BV15MM		排水用 15A (1/2)
給水止水栓 HBS-BV20MW		給水用・給湯用 20A (3/4)
銅管接続継手 STK-HP1513		溶接継手 (φ12.7用)
浴室用屋外カバーセット STK-HPF24CB		
防雪フード STK-BU840		
ヘッダーセット HBS-H3BV		流量調整機構付 3口ヘッダー(暖房用)
ヘッダーセット HBS-H4BV		流量調整機構付 4口ヘッダー(暖房用)
不凍液 HBAF-10LH70		

※台所リモコンとふろリモコンおよび暖房タイマーリモコンは、必ず下記の機種をご用意してください。機種が異なると正常に動作しません。

台所リモコン	RCS-HD37F-IP
ふろリモコン	RCS-HF37E-IP
暖房タイマーリモコン	RCS-HH-TMA

■推奨配管部材

品名	用途	備考
銅管接続継手 溶ダー継手	銅管接続用	溶ダー継手2020
風呂貫通管 UB貫通継手 GBI-3010W	風呂接続用 (ペア用)	樹脂配管でユニットバス等での場合に使用
防火処理キット FPN-45	集合住宅用	樹脂配管に使用

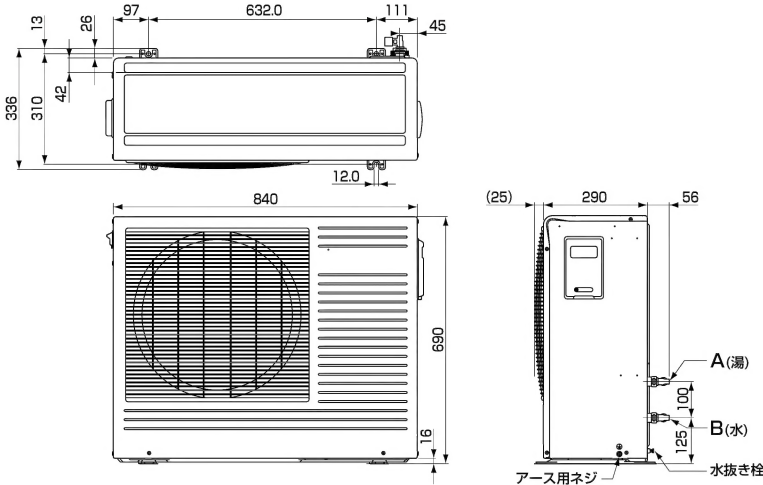
※上表部材は、三菱化学産資（株）製です。

■現地調達品

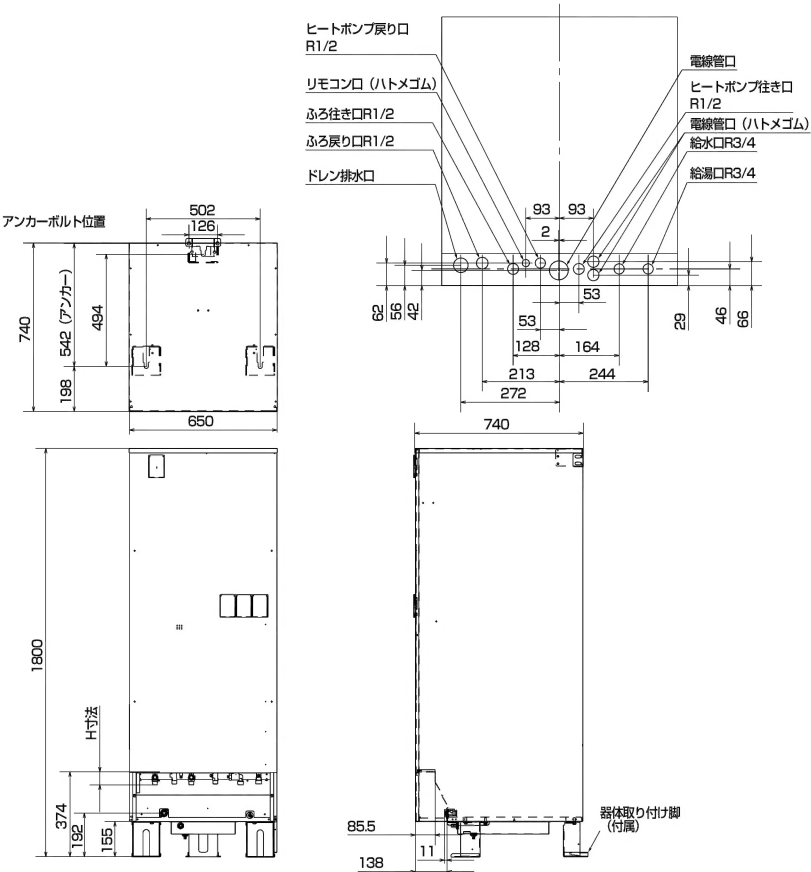
品名	用途	個数	備考
配管	排水用15A	—	耐熱・耐食性のもの
	給湯用20A(3/4)	—	耐熱・耐食性のもの
	給水用20A(3/4)	—	耐食性のもの
管	ユニット間 φ12.7 絶縁管(ℓ=500mm) 銅管使用時	—	耐熱・耐食性のもの
	暖房 φ12.7, 20A(3/4) O ₂ ストップ管	—	耐熱・耐食性のもの
	アンカーボルト、ナット	3~4	耐食性のもの
アース棒	アース用	1	市販品
電気工事配線	—	—	—
クッションゴム	中継BOX据付用	—	—

外形寸法図

ヒートポンプユニット
SHP-CH60F-GK

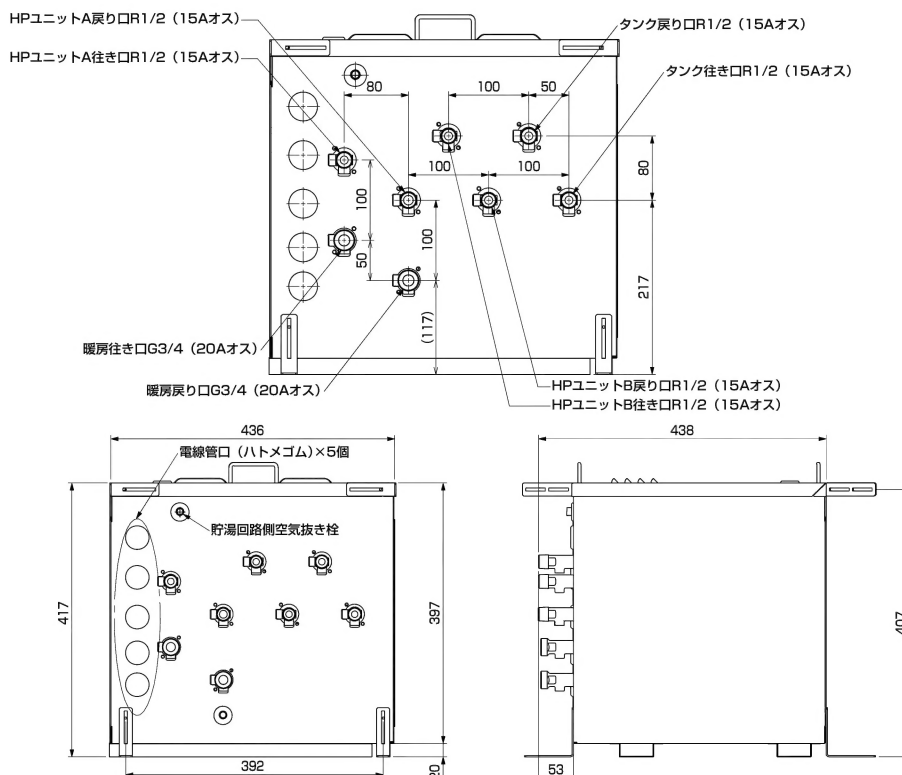


貯湯タンクユニット
SHP-TH37F-GK



中継BOX

SHP-HS2A



1 据付場所の選定と制約事項

1-1 据付場所の選定

据付け場所には、**1-2 据付時の制約事項** の範囲を確保できる場所を選定してください。

また、後々のサービス・補修(前パネルがはずせるなど)を考慮して、据付け場所を選定してください。

- ☐ 水平面に据付けてください。
- ☐ 取替え(製品を含む)に必要な開口部や点検に必要な作業スペースが確保できること。
- ☐ 貯湯タンクユニットの満水時の荷重に長期的に耐えられること。(約470kg)
- ☐ 寒冷地および最低気温が -25°C を下回る地域では機器が故障するおそれがありますので、据付けないでください。
- ☐ 塩害地では機器が故障するおそれがありますので、据付けないでください。
- ☐ ヒートポンプユニットは CO_2 漏れで酸欠のおそれがありますので、屋内に据付けないでください。
- ☐ 貯湯タンクユニットは室内に据付けてください。また排水量を十分確保できる排水設備を設けてください。
- ☐ 中継BOXは室内または床下スペースに据付けてください。
- ☐ 浴室など湿気の多い所には据付けないでください。
- ☐ 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるようなところへは据付けないでください。
- ☐ 船舶、車輦へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据付けないでください。
- ☐ ヒートポンプユニットは高置架台(別売)の上に据付けるなど雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また屋根をつけて雪が積もらないようにしてください。
- ☐ ヒートポンプユニットは防雪フード(別売)を取付けるなど、雪が空気吸込口に入らないようにしてください。
- ☐ 可燃性ガスや引火物の近くに据付けないでください。
- ☐ ヒートポンプユニットの据付け場所についてはエアコンの室外機と同様です。例えば、ヒートポンプ2台運転時に吹出し風・運転音が大きくなるので隣家の迷惑にならない場所、壁との適当な離隔距離をとれる場所、サービスができる場所など。
- ☐ ヒートポンプユニットの前面を壁側に向けないでください。(運転音が大きくなる場合があります。)
- ☐ 貯湯タンクユニットは、基礎と本体を必ずアンカーボルトで固定してください。
- ☐ 中継BOXを床下等に設置する場合は、必ず近傍に点検口(450mm×450mm以上)を設けてください。

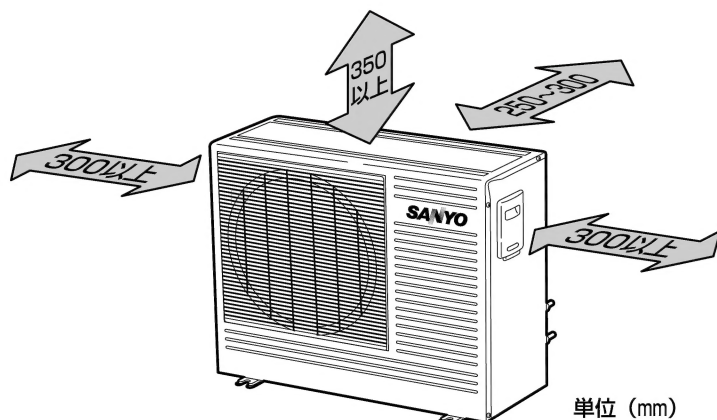
●将来移設(解体・撤去を含む)等が生じることがある場合は、周辺環境(建築物・外こう等)に悪影響を及ぼさないようにしてください。

取りはずし方(※電源をすべて“OFF”、タンクユニット、中継BOX・ヒートポンプユニットの水抜き後に行う。)

- ・電気工事・・・工事説明書の配線部分の取りはずし。
- ・水配管・・・工事説明書の配管部分の取りはずし。
- ・機器配管・・・工事説明書のアンカー部分上部固定金具等の取りはずし。

1-2 据付時の制約事項

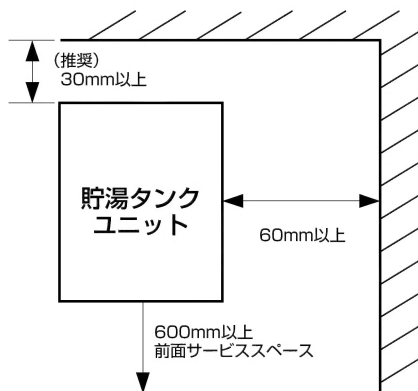
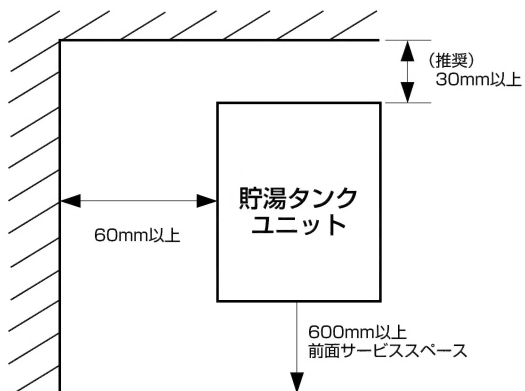
①ヒートポンプユニットの据付制約（吹出側に障害物がない場合）



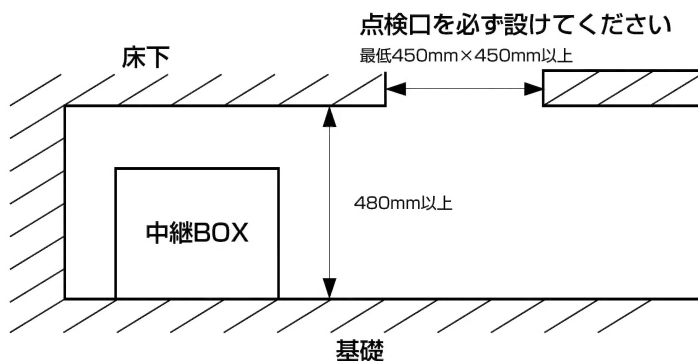
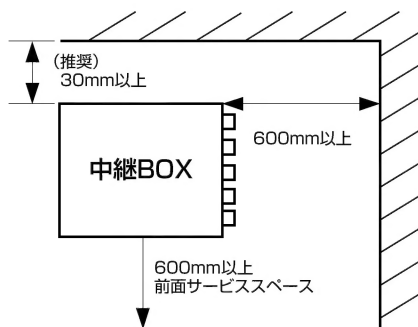
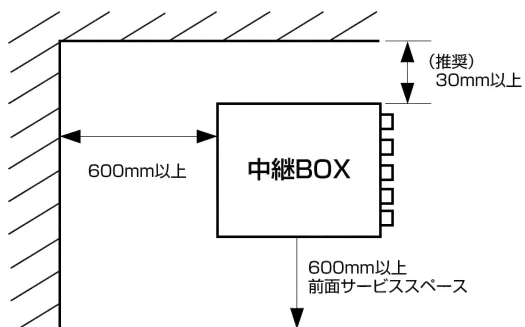
上図の⇔の寸法は、性能を保持するために必要な最小寸法でのスペースです。⇔印の寸法がとれ、かつ前面を含めて3面以上開放できる場所に据付けてください。

- 高置架台を使用しますので、サービス等を考慮し、前面パネルがはずせるスペースを確保してください。
- 防雪フードと高置架台を含めた据付制約寸法です。

②貯湯タンクユニットの据付制約

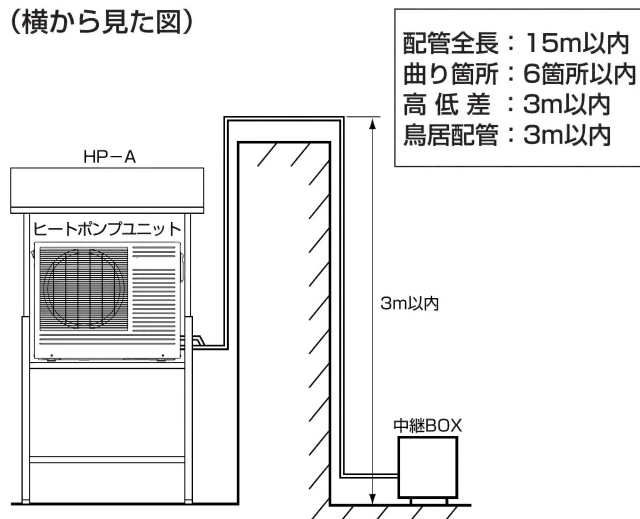


③中継BOXの据付制約



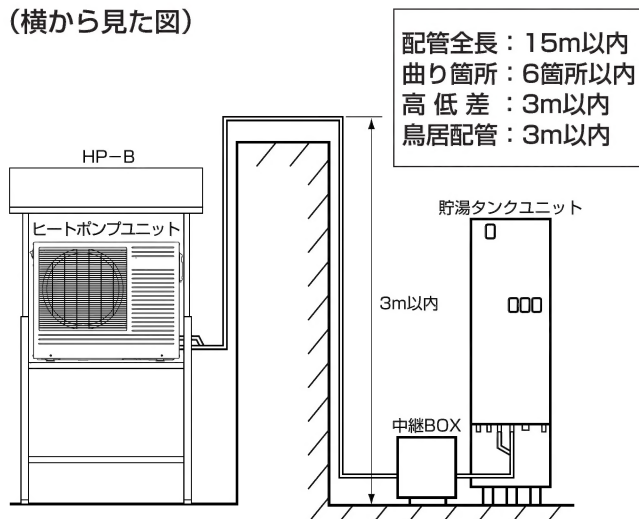
④ヒートポンプユニット（HP-A）と 中継BOX間の配管制約

（横から見た図）



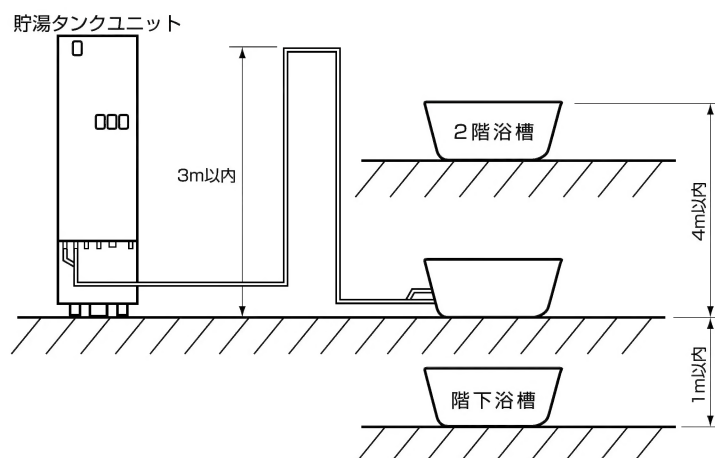
⑤ヒートポンプユニット（HP-B）－中継BOX－貯湯タンクユニット間の配管制約

（横から見た図）



⑥貯湯タンクユニットと浴槽間の配管制約

（横から見た図）



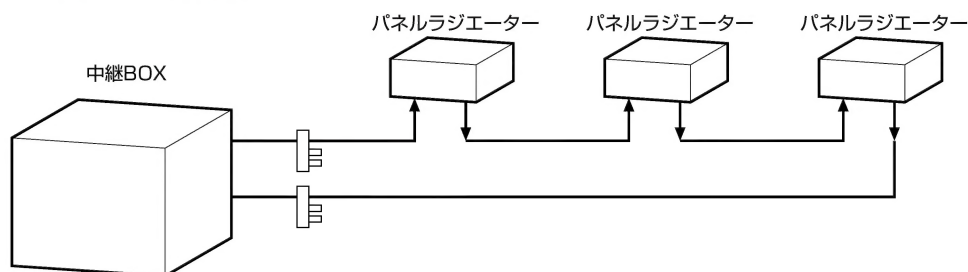
配管全長：15m以内
 曲り箇所：10箇所以内
 鳥居配管：3m以内
 高低差：高 4m以内
 低 1m以内

※据付条件を満足しないと、
機器は正常に動作しません。
（故障の原因になります。）

⑦中継BOXと暖房端末間の配管制約

（横から見た図）

（1系統、3台接続時の例）



1系統への接続：パネルラジエーター
 3台まで
 配管全長：30m 10曲り以内
 高低差：+4.5m、-1m以内
 鳥居配管：3m以内

※必ず1管式にて接続すること。
 系統数は4系統まで。

2 貯湯タンクユニット・ヒートポンプユニット・中継BOXの据付け

2-1 貯湯タンクユニットの据付け

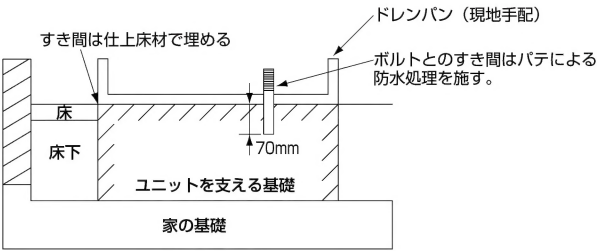
■基礎工事

貯湯タンクユニットの基礎は埋め込みアンカー工事を標準とする。
満水時の質量(下記参照)に充分耐えうる基礎工事をしてください。

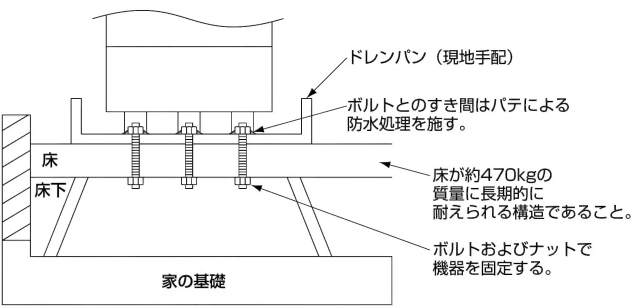
・SHP-TH37F-GK 約470kg

必ずドレンパン（高さ100mm以上）を付けてください。また、床面の防水、排水処理工事をしてください。

①床を貫通させた基礎ができていない場合

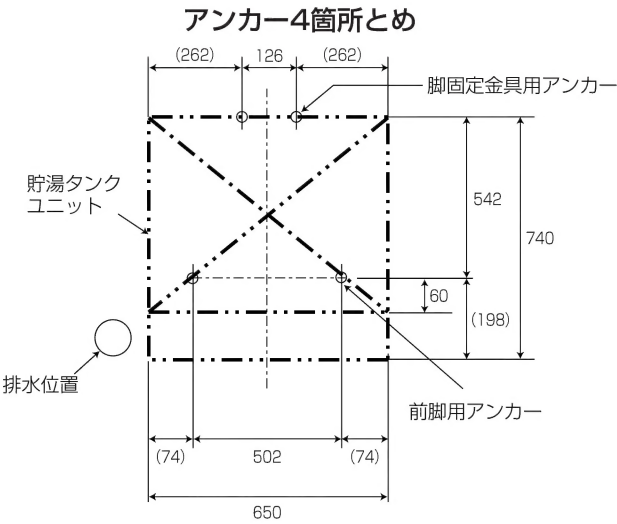


②床を貫通させた場合

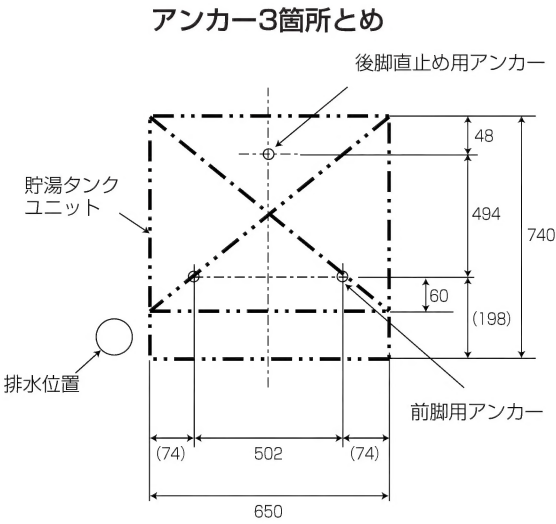


■脚固定工事（貯湯タンクユニットの梱包上部のダンボールパットが、アンカー位置表示型紙となっています。）

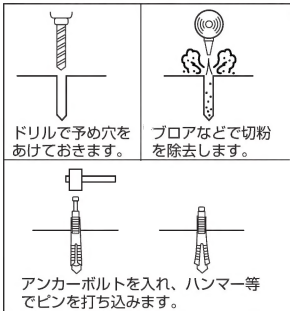
〈同梱の脚固定金具を使う場合〉
アンカーボルト（現地手配）は、下図の4箇所に埋込んでください。



〈後脚を直止めする場合〉
アンカーボルト（現地手配）は、下図の3箇所に埋込んでください。
(後方、側方に十分なスペースがある場合)



■後打ちアンカーボルトの施工例



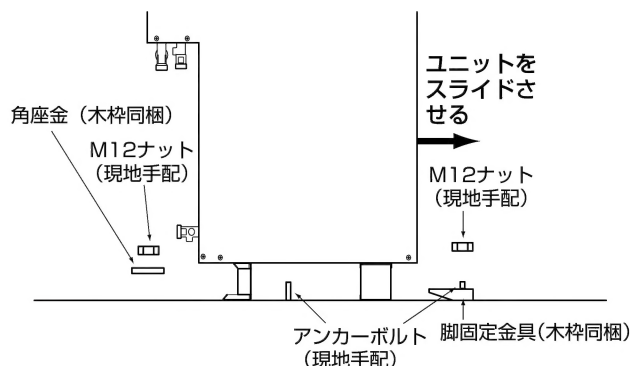
アンカーボルト
M12（市販品）

直径	12mm
全長	100mm
ネジ長さ	30mm
ドリル径	12.7mm
埋込み深さ	70mm

※排水位置（排水ホップ）はタンクユニット周り（床下など）に必ず設けてください。
床が水浸しになり、部屋を汚す原因になります。

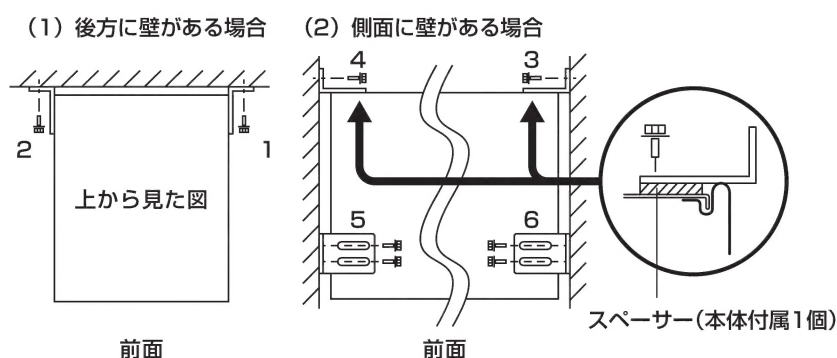
■貯湯タンクユニットのアンカー固定 (脚固定金具を使用の場合)

- 脚固定金具をアンカーにナットで(2箇所)で取り付けます。
- ユニートをスライドさせて、後脚は脚固定金具の下へ、前脚2本はアンカーボルトの位置まで移動します。
- 前脚2本を角座金とナットで固定します。
(角座金を使用しないと、不完全な固定となりますので、必ず使用してください。)
- ナット(現地手配)はステンレス製を使用してください。



■貯湯タンクユニット上部の固定

ユニット側面上部の転倒防止金具を右図(1~6)のように付け加えてユニット後方または側方の壁に固定します。
安全のため、必ず2箇所固定してください。
(金具のスライド幅は約200mmです)



2-2 ヒートポンプユニットの据付け

■ドレン水の処理

- ユニート底面の穴よりドレン水が出ますので、穴を防がないでください。
(ドレン水処理は特に必要ありません。)

■ヒートポンプユニットの据付け

- 積雪が空気吸入口・吹出口から入らないようにするため、別売の高置架台 (STK-TC2050A) を使用してください。
- 積雪が空気吸入口に入りやすい設置状況の場合は、防雪フード (STK-BU840) を使用してください。
- 必ず水平に据付けてください。
- 必ず屋外に据付けてください。
- 必ず運転音や振動が気にならない場所に据付けてください。

<高置架台への据付け>

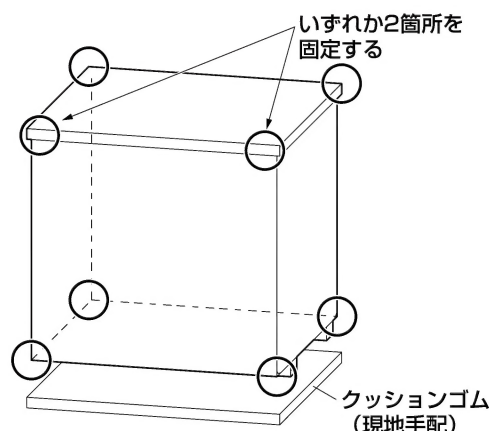
架台への据付けは、サービス性を考慮し、天面・前面パネルをはずすことができるスペースを確保してください。

- 架台の据付けには、製品重量 (約80kg) に十分耐えられることを確認してください。
- 架台同梱の説明書にしたがって、据付けてください。
- ヒートポンプユニットの脚は架台に確実に固定してください。

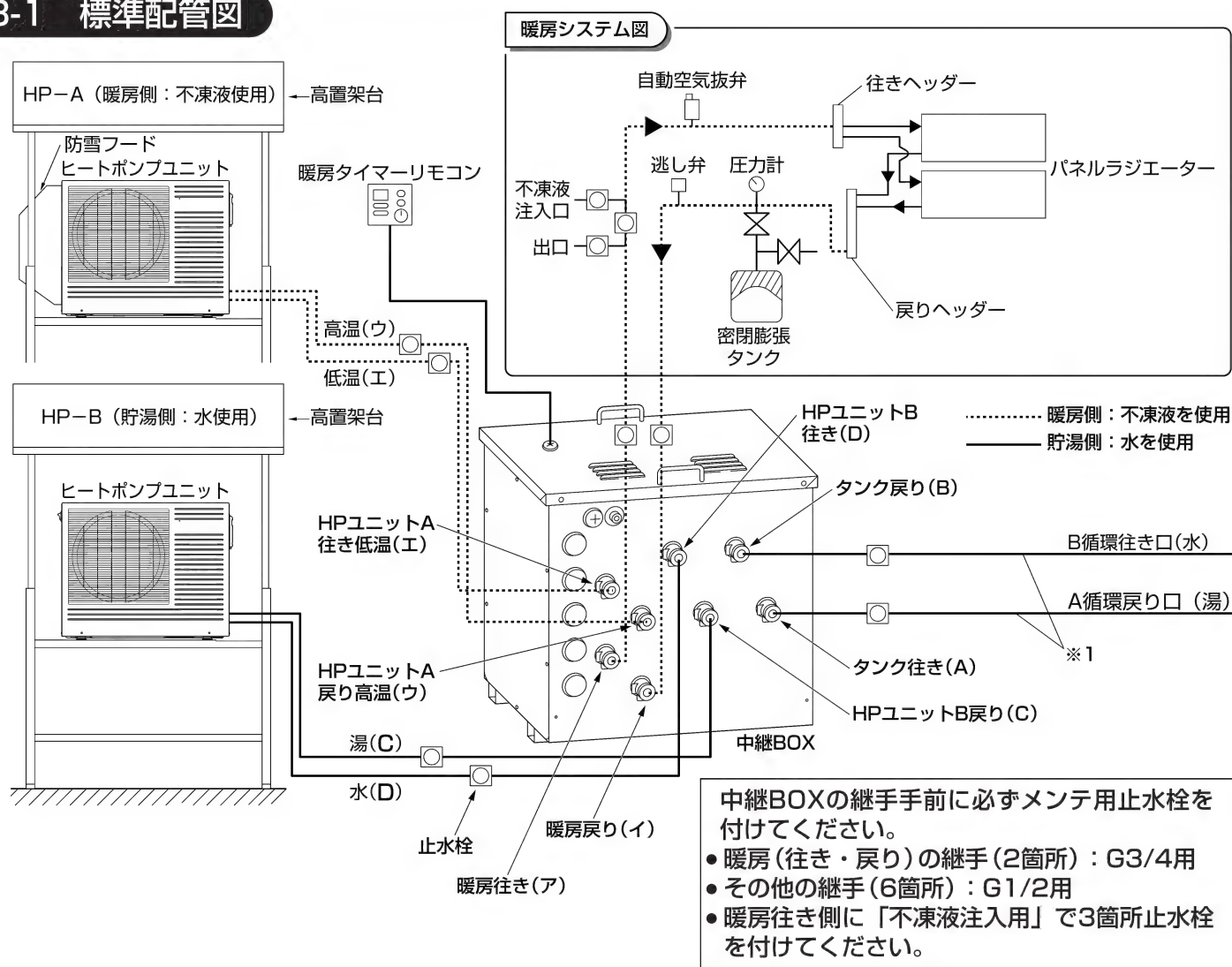
2-3 中継BOXの据付け

■中継BOXの固定

- ① 中継BOXの脚の下にクッションゴム (現地手配) を敷いてください。
 - ② 同梱の固定金具を用いて中継BOXの8つある角より、現場に合った任意の2箇所を選んで固定してください。
- 中継BOXと固定金具は本体のビスを使用して固定させてください。
 - 固定金具を基礎 (コンクリート) や柱 (木材) につける場合は、アンカーボルト、平座金、木ねじ等 (全て現地手配) で固定してください。

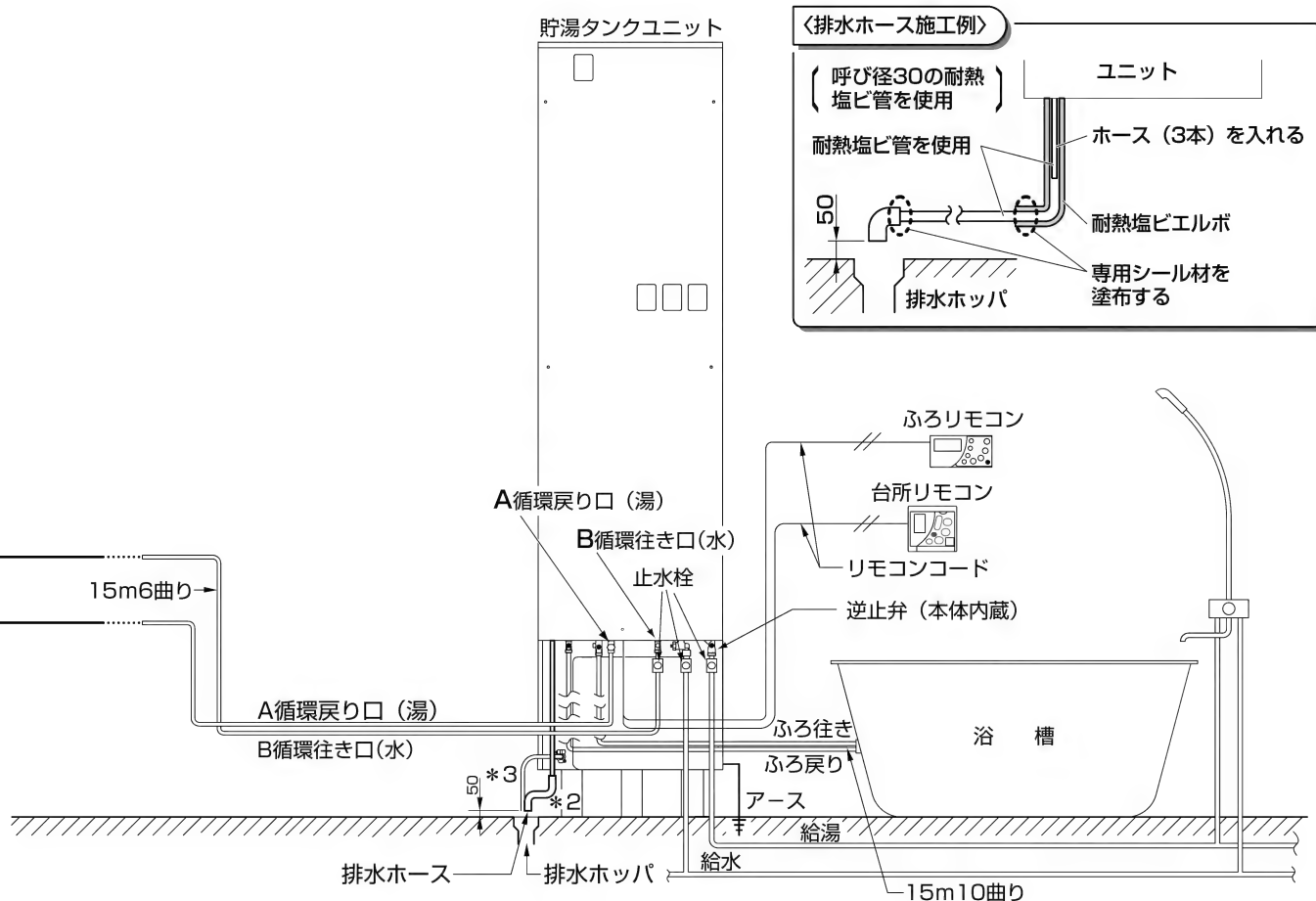


3-1 標準配管図



注記

- 貯湯側 貯湯タンクユニット ↔ 中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (B) 間
最大管長15m6曲り (鳥居配管H=3m以内) $\phi 12.7$ 銅管または $\phi 10$ 樹脂管、凍結予防ヒータ施工後保温施工。
※1 貯湯タンクユニット ↔ 中継BOX間に銅管を使用する場合は、配管途中に絶縁管 (L=500mm) を(行き・戻り)両方に入れてください。
- 貯湯側 貯湯タンクユニット ↔ 浴槽間
最大管長15m10曲り (鳥居配管H=3m以内) $\phi 12.7$ (銅管)または $\phi 10$ 樹脂管、凍結予防ヒータ施工後保温施工。
- 暖房側 中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (A) 間
最大管長15m6曲り以内 (鳥居配管H=3m以内) $\phi 12.7$ 銅管または $\phi 10$ O₂ストップ管
- 暖房側 暖房配管 (行きヘッダー ↔ 暖房端末 ↔ 戻りヘッダー間)
1系統あたり配管総延長30m10曲り以内 (鳥居配管H=3m以内) 中継BOX下より+4.5m、-1mにしてください。但し、中継BOXとヘッダー間は3m以内にしてください。
- ※2は逃がし弁用、ドレン用排水です。耐熱塩ビ管で排水口へ導いてください。
横引きする場合は、約5℃以上の下り勾配をつけてください。また、排水ホッパとの空間を50mm以上確保してください。(上図の排水ホース施工例参照)
ホースが排水の中につかっていると汚水を吸い上げる場合がありますので、必ず50mm以上を確保してください。
- ※3はタンク排水 排水栓は現地取り付け (90℃耐熱仕様、現地手配)
- 排水ホッパは、口径80mm以上 (90℃耐熱性) を使用してください。
- 給湯配管・給水配管・B循環行き口(水)の配管に必ず止水栓を設けてください。
- 貯湯タンクユニットの沸き上げ中に逃がし弁から、暖められて膨張したお湯が出ますので、必ず排水工事を行ってください。



〈注意事項〉

- 配管が居室部分に入るところで、防火処理キットを設けてください。
- 貯湯タンクユニットの排水ホース、排水配管は、腐食性ガスの発生する排水口へは設置しないでください。器具が腐食し、故障の原因となります。
- 凍結防止のため暖房側に不凍液を使用します。
よって誤配管があるとタンクユニットおよび中継BOXの貯湯側を洗浄する必要がありますので、誤配管がないように注意してください。
- ヒートポンプユニットは2台とも同じものを使用します。『施工者が決めた「暖房側ユニット」を「HP-A」、
「貯湯側ユニット」を「HP-B」とし、それぞれのヒートポンプユニットに中継BOX同梱の「識別ラベル」を貼ってから施工を行ってください。
施工後は、将来においても「HP-A」と「HP-B」を入れ換えないでください。(転用禁止)
- 中継BOXの全ての継手(8箇所)に止水栓(バルブ)を必ず付けてください。
- 配管断熱材の厚さは20mm以上のものを使用してください。
- 各配管をどこに使用するか識別できるように印を付けて交差配管をしないように注意してください。なお、配管の中にゴミが入らないように端面にカバーをする等の処置をしてください。

3-2 注意事項

- 水道法の水質基準に適合した水道水を使用してください。(カルシウム分等がせき出し、たい積して配管のツマリの原因になりますので、水質硬度は100mg/ℓ以下にしてください。)
- 水道圧は、200kPa(2kgf/cm²)以上を確保し、350kPa(3.5kgf/cm²)までとしてください。
- 地中配管する場合は必ず断熱材(厚さ20mm以上)を巻き、水が内側に入らないように断熱材に防水処理をしてください。
- シャワー給湯栓には、やけど防止のため、必ずサーモスタット付きの湯水混合栓(逆止弁付き)を使用してください。
- シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなる場合があります。
- 排水口は十分排水できる工事をしてください。また、必ず完全な防水・排水工事を施してください。
- 上水道に直結する場合は、当該水道局の条例に基づき、認定水道工事が指定した配管材を使って施工してください。

お願い

- 樹脂管の場合は、管の膨張収縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用し、埋設配管するときはさや配管等に入れ、両端から雨水が侵入しないようにシールをしてください。管を固定しないでください。**また、保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。**
 - 配管結合部のシール材のつけすぎは配管詰まりの原因になりますので、注意してください。
 - 配管材料はネジ切り・切断の際、油やゴミが付着しますので加工後は必ず中性洗剤で洗浄してから配管してください。(故障や臭いの原因になります。)
- また、キズやバリが無いように面取りを行ってください。
(通水後は各水栓、減圧弁などのストレーナーにゴミがたまっていないか点検してください。)

3-3 配管部材と施工上の注意

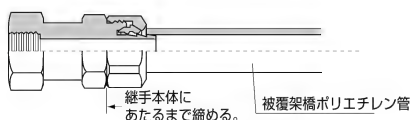
■ヒートポンプ配管、給水・給湯配管、風呂配管工事

場 所	使用配管材	配管サイズ	施工上の注意
ヒートポンプ 行き戻り配管	● 被覆架橋ポリエチレン管 (保温材付ペア) <指定別売品> ・ BP-HP1010WD又は BP-HP1025WD	内径10mm	<ul style="list-style-type: none"> ・ 貯湯タンクユニット ↔ 中継BOX ↔ ヒートポンプユニットとの接続は、3-1、3-2を参照してください。 ・ 配管長さは15m6曲りまでにしてください。 ・ 配管高低差はトータル3m以内にしてください。 ・ 故障時、点検時などに必要な止水栓を必ずB循環往き口(水)の配管に取付てください。 ・ 鳥居配管は3m以内にしてください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
	● 銅管	外径12.7mm	
	● 絶縁管	15A(1/2)	
給水配管	● 耐食性を有する管	20A(3/4)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 故障時、点検時などに必要な止水栓を必ず取付てください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
給湯配管	● 耐熱・耐食性を有する管	20A(3/4)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 故障時、点検時などに必要な止水栓を必ず取付てください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
ふろ行き戻り 配管	● 被覆架橋ポリエチレン管 (保温材付ペア) <指定別売品> BP-HP1010W、BP-HP1010WD BP-HP1025W、BP-HP1025WD	内径10mm	<ul style="list-style-type: none"> ・ 配管長さは15m10曲りまでにしてください。 ・ 階下への風呂配管は貯湯タンクユニット設置面より1m以内にしてください。 ・ 鳥居配管は3m以内にしてください。 ・ 架橋ポリエチレン管を折り曲げてしまうと、お湯が通らなくなる場合がありますので、新品と交換してください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
	● 架橋ポリエチレン管	外径12.7mm	
暖房配管 (往きヘッダ ↔ 暖房端末 ↔ 戻りヘッダ)	● 銅管	外径12.7mm	<ul style="list-style-type: none"> ・ 配管断熱材10mm以上。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。 ・ 通常の樹脂管を使用すると、O₂透過により暖房回路内に鉄管部があった場合、さびが発生する危険性がありますので使用しないでください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
	● O ₂ ストップ管 (酸素透過防止管)	内径10mm	
暖房配管 (中継BOX ↔ ヘッダ)	● 銅管	20A(3/4)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 故障時、点検時などに必要な止水栓を必ず取付てください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。
排水配管	● 耐熱・耐食性を有する管	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 止水栓を設けてください。 ・ 耐熱90℃のφ80mm以上の排水ホッパに排水してください。 ・ 配管の先端は、排水ホッパから50mm以上離してください。 ・ 保温工事(14、30ページ参照)を必ず行ってください。

- ヒートポンプ行き戻り配管に被覆架橋ポリエチレン管を使用する場合は指定の別売品をご使用ください。
- ヒートポンプ行き戻り配管は指定の配管サイズで施工してください。(適切な沸上温度が貯湯タンク内に貯湯できません。)
- 中継BOXの全ての継手に止水栓(バルブ)を必ず付けてください。

● 被覆架橋ポリエチレン管、架橋ポリエチレン管の接続

被覆架橋ポリエチレン管または架橋ポリエチレン管にユニオンアダプタS1（指定別売部品）を接続し、ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット、浴槽アダプター（循環口）と接続してください。

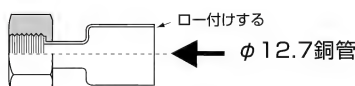


- ・パイプカッター等を用いて、被覆架橋ポリエチレン管を管軸に対し直角に切断する。
- ・袋ナット内部には割りリングが装着されています。脱落防止のため継手本体に袋ナットが付いたままポリエチレン管を継手本体の端面にあたるまで、挿入してください。
- ・袋ナットが継手本体の端面にあたるまで、スパナやレンチ等で確実に締めてください。

※工事中に誤って被覆架橋ポリエチレン管を折ってしまった場合は、熱いお湯が通ったときにその部分がつぶれてお湯が流れなくなり、エラーが発生することがありますので、つぶれ部分はカットし、ジョイント等をつないでください。

● 銅管の接続

溶ダー継手（別売部品）を使ってφ12.7mmの銅管と接続してください。



お願い

- 配管の端面は、機器本体に取り付けるまではビニールテープ等でふさぎ、小石やゴミ等が入り込まないようにしてください。
- 通水後は、給水口、B循環行き口（水）にある止水栓を閉じて給水口ストレーナ（24ページ手順参照）にゴミがたまっていないか確認してください。
- 架橋ポリエチレン管に紫外線にあたると劣化するので、剥き出し部に必ず断熱材を付けて、テープ巻きを行ってください。

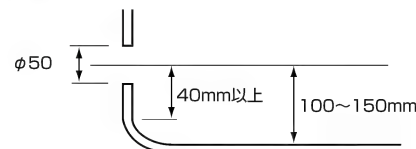
● 青水対応について

浴槽や洗面台に付着したせっけんや湯あかと水中に含まれるわずかな銅イオンが反応し、銅せっけんとなって浴槽の水が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色したりすることがあります。健康上の問題はありませんので、浴槽や洗面台はふろ用洗剤で掃除していただくようお願いいたします。

3-4 浴槽アダプターを取り付けるための浴槽穴あけ工事

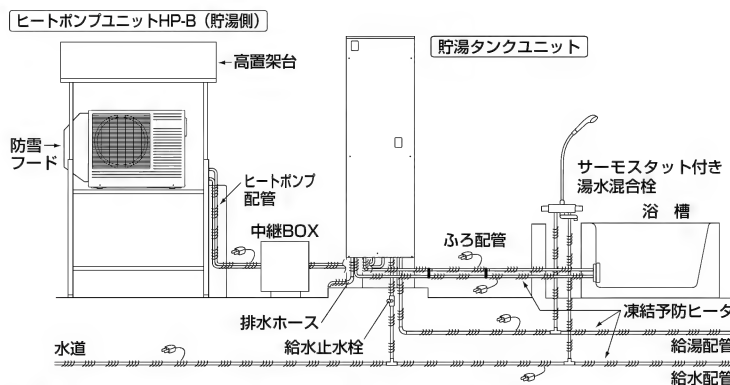
システム動作に影響しますので、必ず指定寸法位置に浴槽アダプターを取り付けてください。

- 浴槽にφ50の穴をあけてください。
 - 穴径の中心は浴槽底面曲がりから40mm以上確保してください。
 - 浴槽アダプター（循環口）は指定のものを使用してください。特にフィルターが細かいものを使用してください。（故障の原因となります。）
 - 浴槽アダプター（循環口）の取り付け工事は、浴槽アダプター（循環口）の工事説明書に従ってください。
 - 浴槽アダプターの取付位置により、ふろの最低水位が決まります。
浴槽アダプターの取付位置が高くなると、最低水位も高くなりますので、お客さまの希望をうかがい、取付位置を選定してください。
- ※浴槽アダプターのふろ戻り口に、逆止弁を内蔵しているタイプのものを使用するとエラーが出ますので、使用しないでください。



3-5 凍結予防工事（凍結予防ヒータ）

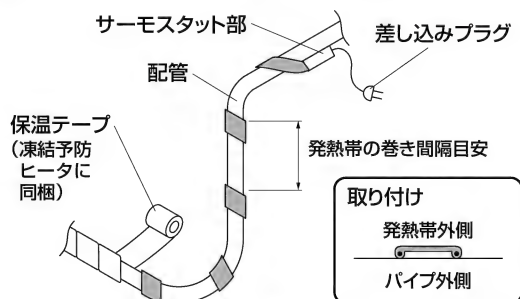
- 保温工事が施工済みであっても、周囲温度が0℃以下になると配管は凍結する恐れがありますので、凍結予防ヒータ（現地手配）で適切な凍結予防対策を行ってください。
- 凍結予防ヒータ施工後、厚み20mm以上の断熱材で保温工事（30ページ参照）を行ってください。
- ヒートポンプ往き戻り配管および風呂往き戻り配管に別売品の被覆架橋ポリエチレン管を使用する場合、必ず被覆は廃棄して、中の架橋ポリエチレン管のみで使ってください。凍結予防ヒータ施工後に、保温工事（30ページ参照）を行ってください。
- 凍結予防ヒータは、ヒートポンプ配管（HP-B）・ふろ配管・給水配管・給湯配管・排水管・全ての継手部に巻いてください。
- 凍結予防ヒータを巻く場合は、ヒータ同梱の「説明書」に従ってください。
- 凍結予防ヒータを使用するため、指定以外の配管材は使用しないでください。（12ページ参照）



※暖房側のヒートポンプユニット（HP-A）は不凍液を使用しますので、ヒータ施工は必要ありません。

- 凍結予防ヒータは市販品の長さ、3m、5m、10m程度のを、数箇所に分けて施工してください。
- 作動温度は地区に合ったものを使用してください。
（例、3℃ ON、10℃ OFF）
- 凍結予防ヒータは使用個数により消費電力が異なります。
- 凍結予防ヒータはタンクユニットの接続口（止水栓を含む）、ヒートポンプユニットの接続口までしっかり巻いてください。またドレン管（タンクユニット）にもホース先端から最後までしっかり凍結予防ヒータを巻きつけてください。
- 凍結予防ヒータのサーモスタット部には保温工事（30ページ参照）を施さないでください。

凍結予防ヒータ施工例



※この保温テープは凍結予防ヒータ専用テープで配管の保温用ではありません。

凍結予防ヒーターは市販品メーカーの取扱説明書により施行してください。

- 凍結予防ヒータをそれぞれ1本ずつ配管に適度に巻きつけます。
- 保温テープを凍結予防ヒータ巻きつけ後にさらに巻きます。
- サーモスタット部も保温テープで巻きつけます。

— 参考 —

発熱帯の巻き間隔目安

−20℃時 約100mm
（粗すぎますとヒータ効果が薄れます。）

発熱帯全長算出目安

φ12.7 銅パイプ時 パイプ1m当たり約1.1m

— 参考 —

市販品メーカーには電圧100V仕様、発熱帯長さ約0.5m (8W) ~ 20m (200W) 相当がありますので選定して使用してください。

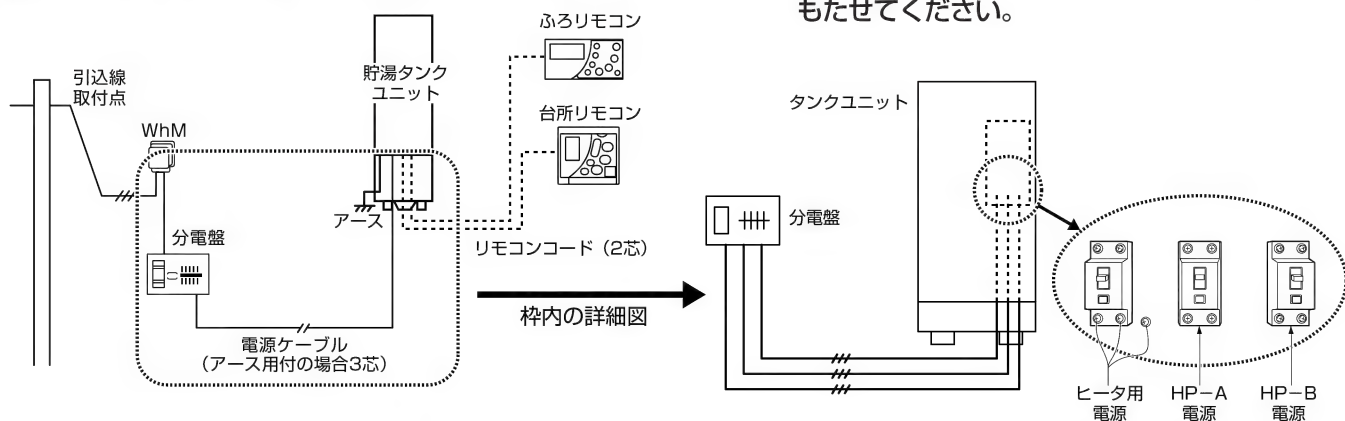
4-1 注意事項

- 電源ブレーカー（過電流しゃ断器・漏電しゃ断器）および電線（ケーブル）の太さは、内線規程（下図参照）に定められたものを使用してください。
- リモコンを接続しないと動作しませんので、必ずリモコンを接続して使用してください。（機種が異なると動作しません。）
- 暖房給湯機用電源ブレーカー組込みの分電盤より直接配線してください。分電盤工事および配線は電気設備技術基準および内線規程に基づいて電気工事士が行ってください。
- 保護アース（接地）工事は、万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準および内線規程に基づいて必ず電気工事士によるD種接地工事（接地抵抗100Ω以下）を行ってください。
- 避雷針の接地からは、2m以上はなしてください。

4-2 引込配線工事（時間帯別電灯契約）

引込口から給湯機までの回路は以下のとおりです。

※ アース線は他の線より長くし、たるみをもたせてください。



WhM 電力量計

- 4芯ケーブル
- 3芯ケーブル
- 2芯ケーブル
- リモコンコード(2芯)

■電源ブレーカーおよびケーブル

〈HP-A、HP-B 電源〉

定格電圧	単相200V
定格電流	30A
ケーブルの太さ	5.5mm ²
種 類	キャブタイヤコード

〈ヒータ電源〉

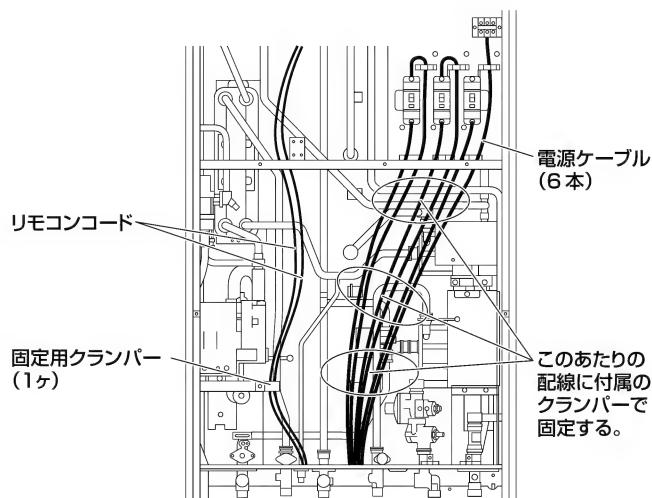
定格電圧	単相200V
定格電流	20A
ケーブルの太さ	φ2.0mm
種 類	VVF

電源ケーブルは、タンクユニット下部の配線取入口から機器内に導いてください。
電源ケーブルは、丸型端子（市販品）を圧着して漏電しゃ断器に接続してください。

- ※ 分電盤のブレーカーを入れる前には、必ず貯湯タンクユニットの漏電しゃ断器レバーを全て「OFF」にしてください。
- ※ 分電盤や付属品の配線工事が完了する前に、貯湯タンクユニットの漏電しゃ断器レバーを「ON」にしないでください。誤動作やエラーが出ることがあります。

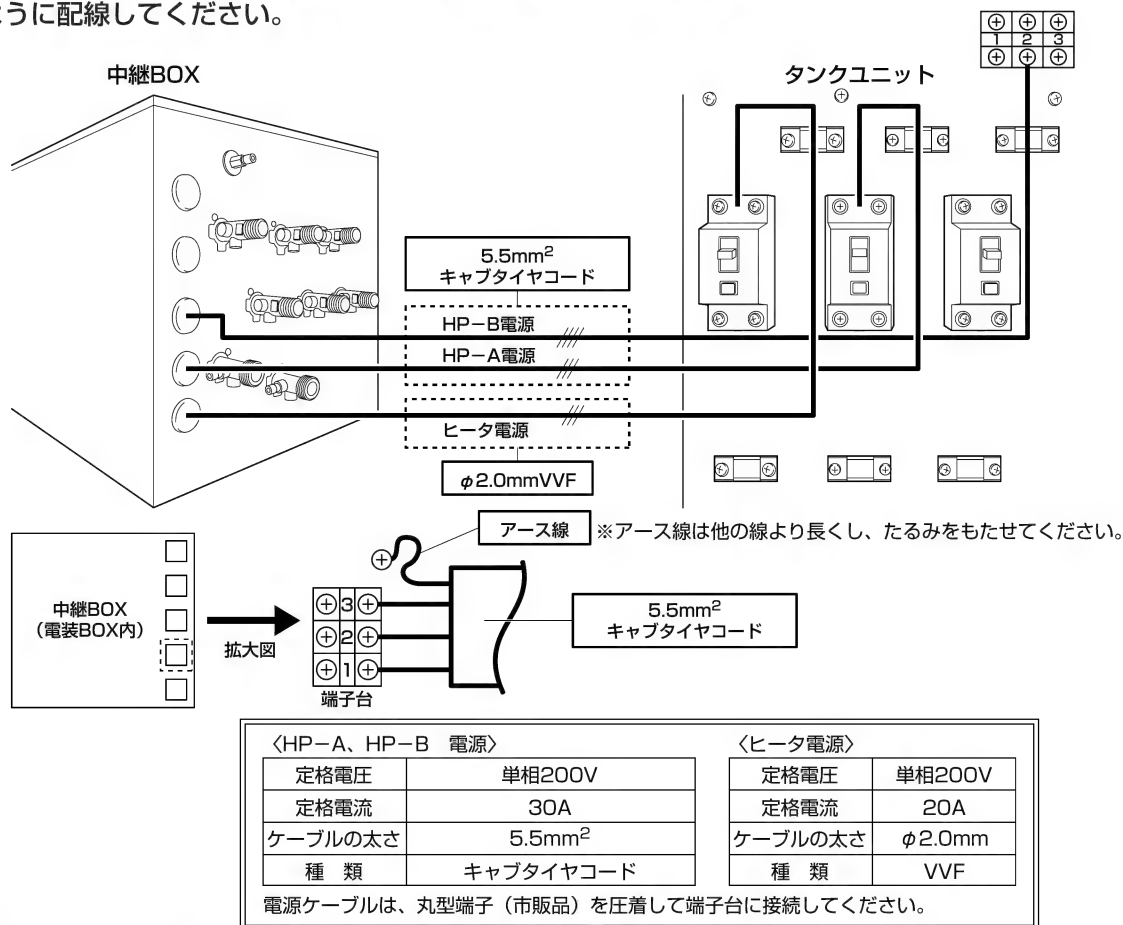
■電源ケーブルの配線工事

- 電源ケーブルを、タンクユニット下部の配線取入口（右図参照）から機器内に導いてください。
- 電源ケーブルは丸型端子（市販品）を圧着して漏電しゃ断器に接続してください。
- 電源ケーブルは前パネル裏の袋に入っているクランパー（12個）にて配管に固定してください。クランパーの固定箇所は右図を参考に固定してください。
- 配線取入口のすき間は同梱のパテでシールしてください。



4-3 タンクユニットから中継BOXへの配線工事

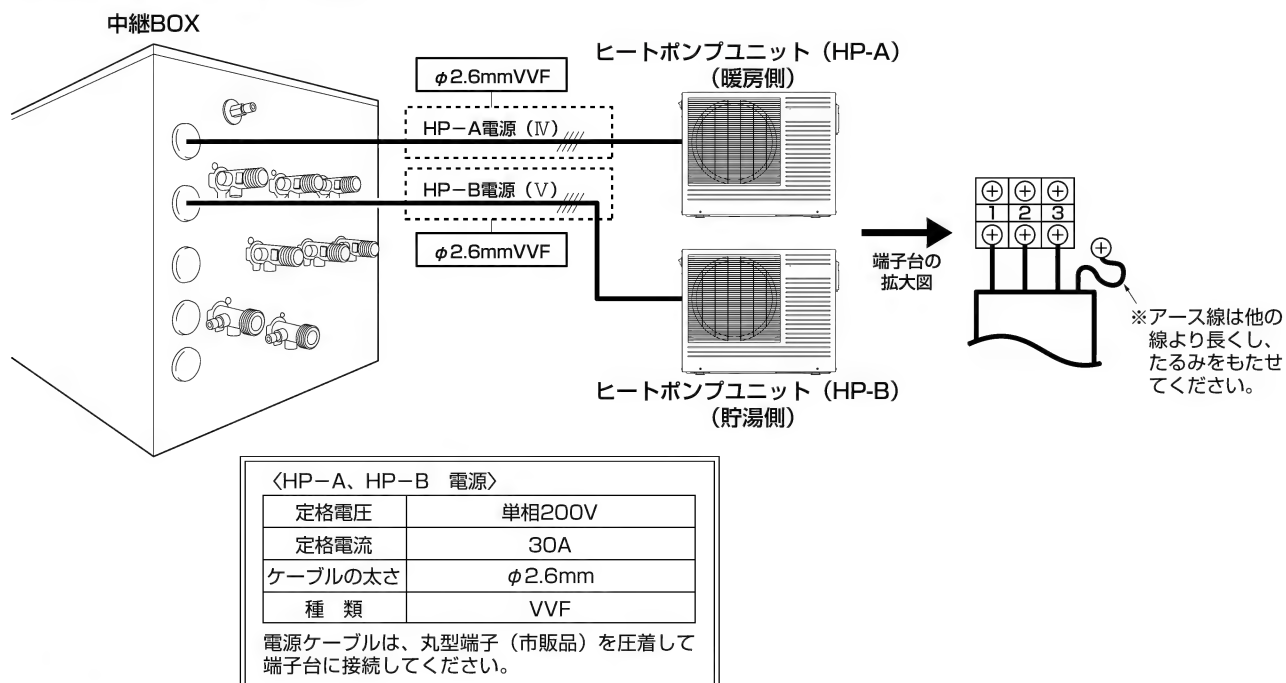
下図のように配線してください。



4-4 中継BOXから各ヒートポンプユニットへの配線工事

下図のように配線してください。

注意) キャブタイヤコードは使用しない



ご注意

- 電源ケーブルを途中で接続しないでください。
- ヒータ用電源線以外はφ2.0mmVVFケーブルを絶対に使用しないでください。

4-5 保護アース(接地)工事

- 万一の感電事故防止のため電気設備基準および内線規定に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を行ってください。(現地手配)
- 水道管、ガス管への接地、および他器具用アースとの共用はできません。
- 避雷針の接地からは、2m以上はなしてください。

■アース工事について

- 配電盤等からアース線を貯湯タンクユニット下部の配線取入口から機器内に導き、丸型端子(市販品)を圧着してアース端子に接続してください。
- 配電盤からアースがとれない場合は、ヒートポンプユニットからアース棒(現地手配)を利用してアース工事をしてください。
- 3芯線のユニット間ケーブルを使う場合は、必ずヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットのアース用ネジを使って、下記のようにアースをとってください。

● タンクユニット ↔ 中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (A、B2台) をアース線で必ずつないでください。

5-1 リモコンコードの接続

1. 台所・ふろリモコンの場合

- リモコン接続をする場合は、別売のリモコンコードを必ず使用してください。(シールド2芯)
(シールド線を使用しないとラジオやテレビにノイズが入ることがあります。)

リモコンコード (別売)
GBP-72-10 (10m)
GBP-72-20 (20m)

●リモコンコードの接続

貯湯タンクユニットのリード線とリモコンコードは突合せ端子を、
各リモコンとリモコンコードは閉端接続子を使って接続してください。

●リモコン配線工事のご注意

リモコンコードの配線長さは20m以内にしてください。

異なる閉端接続子間の絶縁および、壁内部等の金属部から確実に絶縁してください。

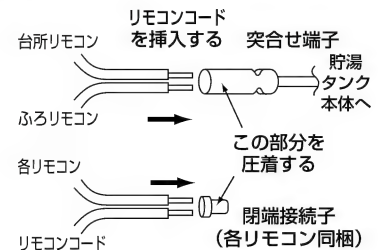
また、既設のリモコン線を使用する場合は、必ず断線、短絡のないことを確認してください。

リモコンコードは商用電源の配線に近づけないでください。

特にリモコンコードと商用電源の配線とを同一電線管、ダクトもしくはこれらのボックス等の中に設けないでください。

リモコンコードは商用電源の配線に近づけると、本体の誤動作、あるいは破損の原因になります。

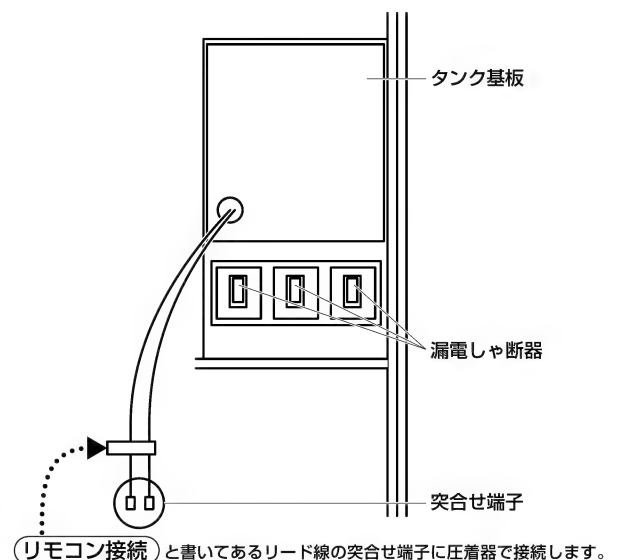
※現地で2芯用リモコンコードを手配する場合は、必ず芯線断面積0.5mm²以上の2芯シールド線を使用してください。



■リモコンの設置場所の選定

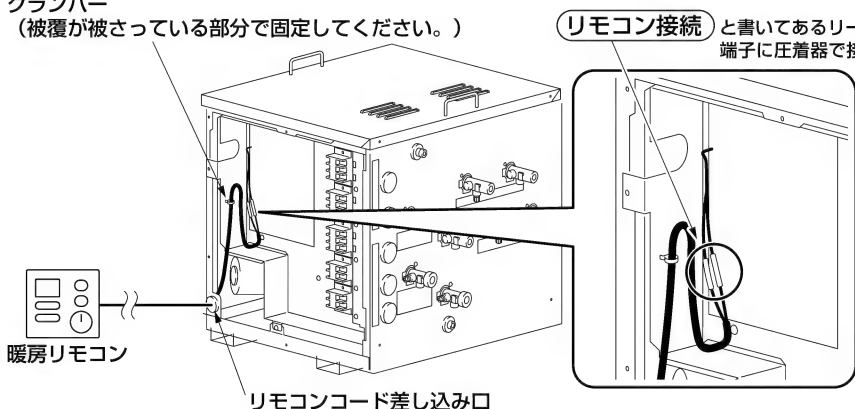
取り付け場所は、お客さまとご相談のうえ、下記の点に注意して選定してください。

- 必ず屋内に取り付けてください。
- スイッチの操作が容易で、表示ランプなどが良く見える場所に取り付けてください。
- 直射日光や直接外気のあたる窓際等へ取り付けないでください。
- 高温(50℃以上)になる場所、湿気の多い場所、水や湯気、油の飛び散る場所には取り付けないでください。(台所リモコン)
- 浴室内の直接温水または水がかかりにくい場所に取り付けてください。(ふろリモコン)
- 壁にφ35の貫通穴がかけられる場所に取り付けてください。(ふろリモコン)
- リモコン後ろの外側は湿度の高いところでの結線をさけてください。(ふろリモコン)
- リモコンでインターホンを使用する場合は、台所とふろの設置場所が近いとハウリングが発生することがあります。工事完了後は取扱説明書の28ページを参照して通話確認を行い、ハウリングが発生する場合は取扱説明書28ページを参照してリモコンの「通話音量」を下げてください。



2. 暖房リモコンの場合

クランパー
(被覆が被さっている部分で固定してください。)



暖房リモコンコード差し込み口

リモコンコードについて

- 2芯のシールド線で芯線の断面積が0.5mm²以上
- リモコンコードの配線長は20m以内

※「暖房リモコン」の工事については、別途暖房リモコンの工事説明書を参照してください。

5-2 台所リモコンの取り付け

(詳細は、台所リモコンに同梱の工事説明書を参照してください。)

■準備

- (1) リモコン本体より化粧枠を外します。
(化粧枠は、はめ込み式になっています。)
- (2) 取付金具を壁に固定します。
固定方法により、使用する部品が異なります。

※ 電気ドライバー、インパクトドライバー等、絶対に使用しない。締め付け過ぎると金具が変形し不具合が発生する恐れがあります。

(a) スイッチボックスへの固定の場合

付属の丸皿小ネジを使用して、取付金具をスイッチボックスに固定します。(図1)
(この場合、オールプラグと丸皿木ネジは使用しません。)

(b) 壁への固定の場合

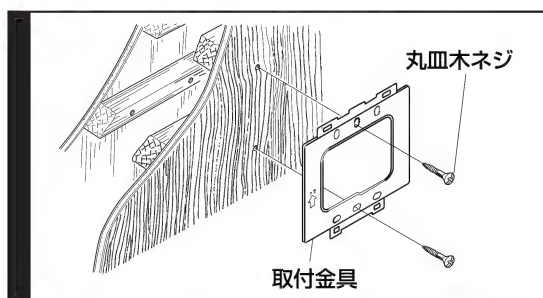
① 木質壁面への固定の場合

付属の丸皿木ネジを使用して取付金具を固定します。(図2)
(この場合は、オールプラグと丸皿小ネジは使用しません。)

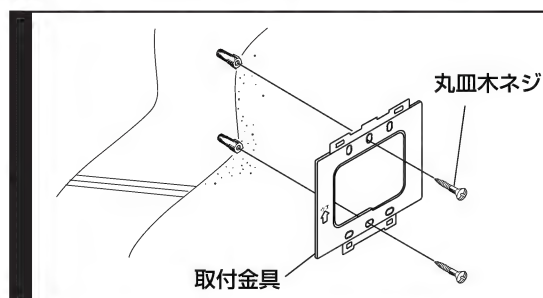
② コンクリート壁面への固定の場合

取付金具の固定用穴(φ6×深さ25~30mm)をあけ、オールプラグを打ち込みます。次に、丸皿木ネジを使用して固定します。(図3)(この場合は、丸皿小ネジは使用しません。)

▶▶ 図2 木質壁面への固定の場合



▶▶ 図3 コンクリート壁面への固定の場合

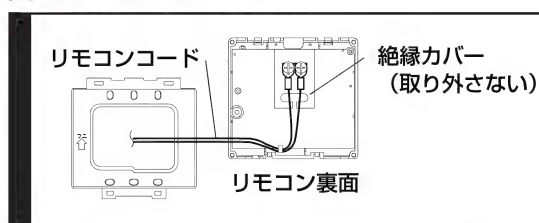


- (3) リモコン裏面の端子台にY型端子を接続します。絶縁カバー(透明)を上(右)にめくり端子を接続してください。

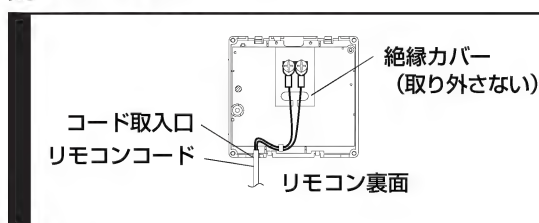
※ 絶縁カバー(透明)は取り外さないでください。
※ Y型端子の取り付け方向に注意してください。

- ・ 壁内配線の場合は図4を参照してください。
- ・ 露出配線の場合は図5を参照してください。

▶▶ 図4 壁内配線の場合



▶▶ 図5 露出配線の場合



※ 露出配線の場合、先に化粧枠のコード取入口を、ニッパーなどで開けてください。(図6)

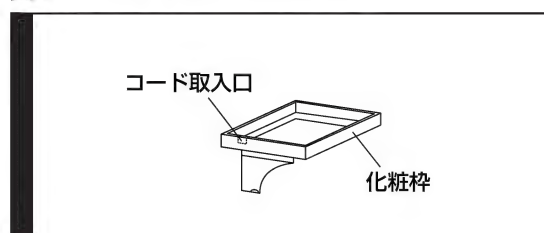
(4) 絶縁カバー（透明）で端子をおおう。

※ Y端子がおおわれていない場合、Y端子の絶縁されていない部分と取付金具が接触し、故障の原因になります。

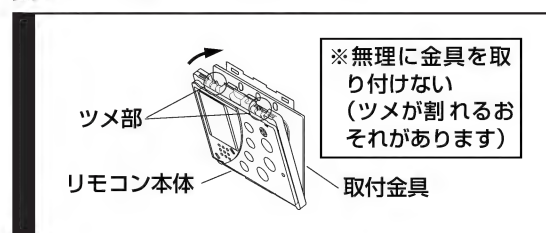
(5) リモコン本体を取付金具に固定します。(図7) 取付金具のツメ穴（下2箇所）にリモコン本体下部の2箇所を引っ掛け、リモコン上部のツメ部を「カチッ」と音がするまで押し込みます。

※ 金具が取り付けにくいときは、無理に金具を取り付けしないでください。(ツメが割れる恐れがあります。) 取り付けにくいときは再度金具を取り外して、取り付けてください。

▶▶ 図6 化粧枠のコード取入口



▶▶ 図7 取付金具への固定のしかた

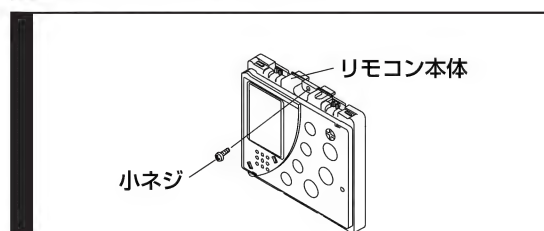


(6) 上部穴に小ネジを取り付けてください。(図8)

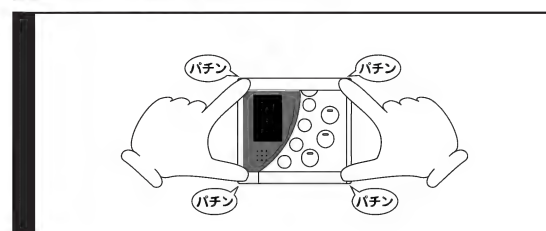
(7) 化粧枠の四隅の角を奥までパチンと音がするまで強く押し込みます。(図9)

※ 取り付けが悪いとスイッチの入りが悪くなる等の不具合につながります。

▶▶ 図8 小ネジの取り付けかた



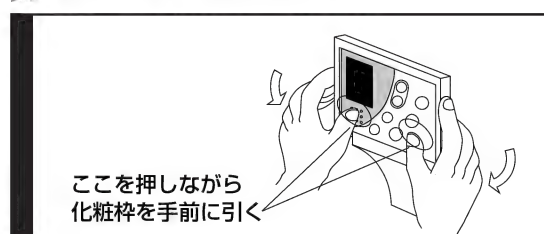
▶▶ 図9 化粧枠の取り付けかた



※ リモコン・化粧枠取り付け後再び化粧枠を取り外す場合は、フタを開け図の部分をもって外してください。(図10)

注意：外れにくい場合は、化粧枠下部にある切り欠き部に“ードライバー”を入れて、ねじるように外してください。(その際、リモコン・化粧枠・壁面を傷つけないように十分注意してください。)

▶▶ 図10 化粧枠の取り外しかた



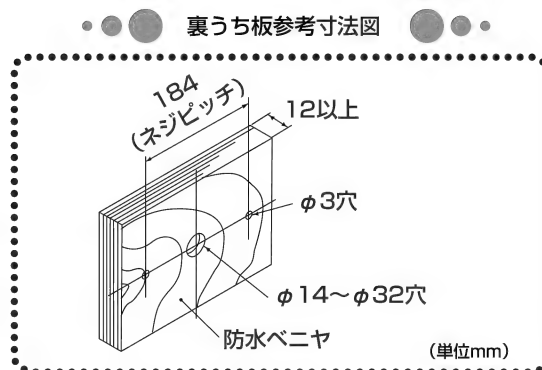
5-3 ふろリモコンの取り付け

(詳細は、ふろリモコンに同梱の工事説明書を参照してください。)

(a) 標準の場合

(1) 室内側からリモコンコードを通します。

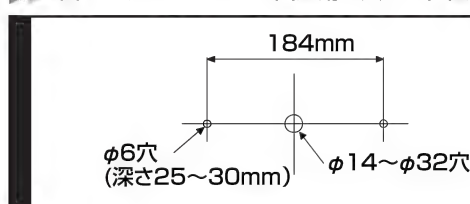
- ※ ユニットバスなどの壁パネルにリモコンを取り付ける場合は、右のような裏うち板が必要です。
〔裏うち板はあらかじめ壁パネルの裏側に取り付けておきます。〕
- ※ 壁パネル厚に対応した“+丸木ネジ”が必要です。(共に現場調達)



- (2) リモコンケース固定用の穴(φ6、深さ25~30mm)をあけ、オールプラグを打ち込んでおきます。(図1)
- (3) リモコンの化粧枠を取り外してください。(図5)
- (4) 壁パッキンを、リモコン本体裏面に貼り付けてください。(図2)
※ 壁パッキンに割りを入れないでください。(ふろリモコンに水が入り故障します。)
- (5) 閉端接続子を使用して接続します。(図2)

各コードのリード線の被覆を約10mmむいて、接続するリード同士をよじり合わせ、閉端接続子をかぶせ圧着してください。

図1 リモコンケース固定用の穴あけ位置



(6) +丸木ネジ2本で、リモコン本体を壁面に固定してください。(図3)

- ※ 電気ドライバー、インパクトドライバー等、絶対に使用しない。締め付け過ぎるとケースが変形し不具合が発生する恐れがあります。

図2 閉端接続子によるコード圧着のしかた

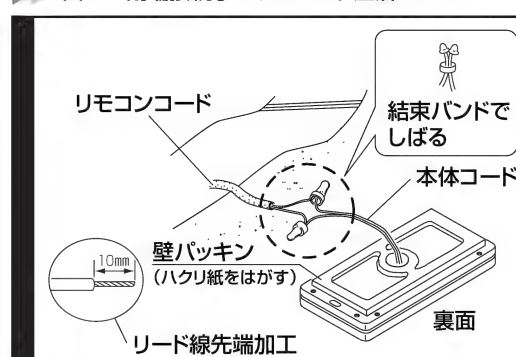
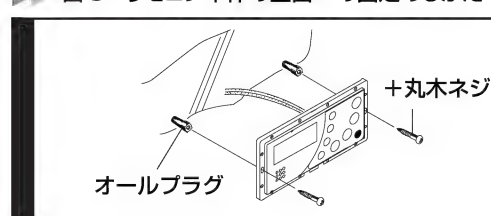


図3 リモコン本体の壁面への固定のしかた



- (7) 先に取り外した化粧枠を取り付けてください。
- (8) 化粧枠を四隅の角を奥までパチンと音がするまで強く押し込みます。(図4)

※ 取り付けが悪いとスイッチの入りが悪くなる等の不具合につながります。

※ リモコン・化粧枠取り付け後再び化粧枠を取り外す場合は、フタを開け図の部分をもって外してください。(図5)

注意：外れにくい場合は、化粧枠下部にある切り欠き部に“ードドライバー”を入れて、ねじるように外してください。(その際、リモコン・化粧枠・壁面を傷つけないように十分注意してください。)

(9) 浴室リモコンの周囲を図のようにコーキングします。(図6)

図4 化粧枠の取り付けかた

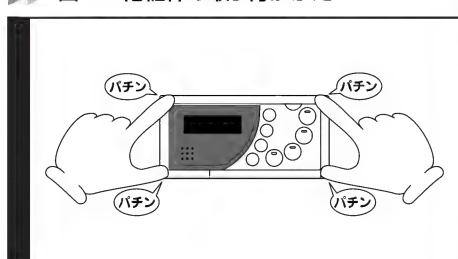
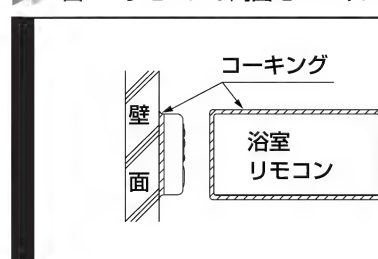


図5 化粧枠の取り外しかた



図6 リモコンの周囲をコーキングする



(b) 屋外配線の場合

- (1) ステーパーパイプに本体コードを通してステーパーパイプをリモコン本体にしっかりとねじ込みます。次に壁パッキンを通してリモコン本体裏面に貼り付けてください。(図7)
- (2) 壁にφ32mmの貫通穴をあけます。(図8)

図7 ステーパーパイプのねじ込み固定のしかた

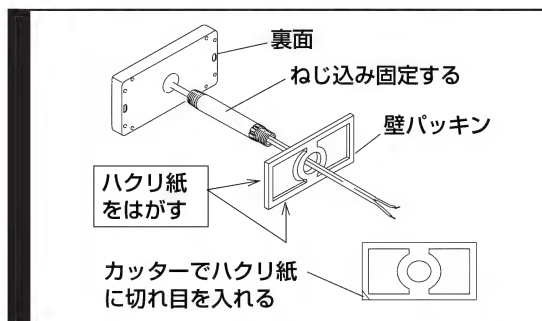
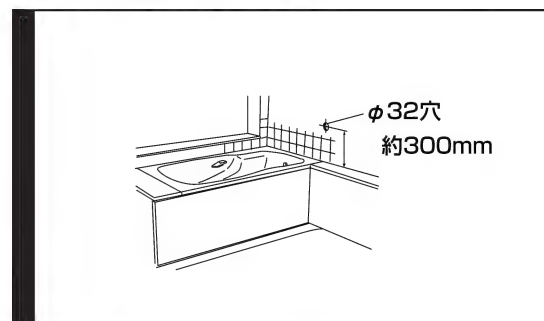


図8 貫通穴をあける位置



- (3) 壁穴に本体コードを通したステーパーパイプ (適応壁厚130~190mm) を挿入します。(図9a)
- (4) スリップ防止パッキン、屋外カバーを外壁側に出した本体コードに通します。(図9a)
- (5) 袋ナットに本体コードを通し、ステーパーパイプに締め付けます。(図9b)

図9a パッキンと屋外カバーへの配線のしかた

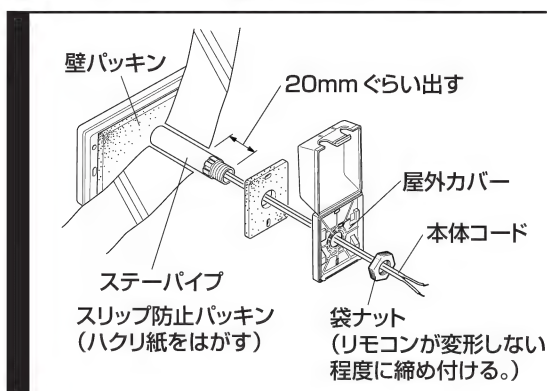
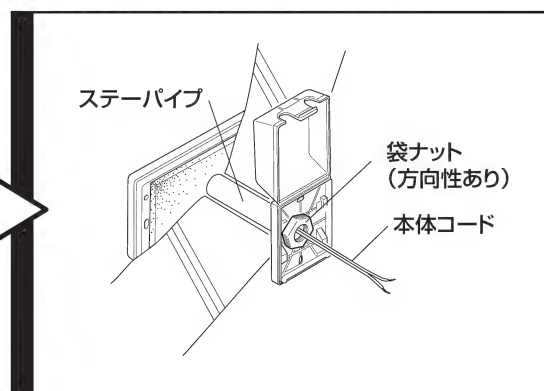
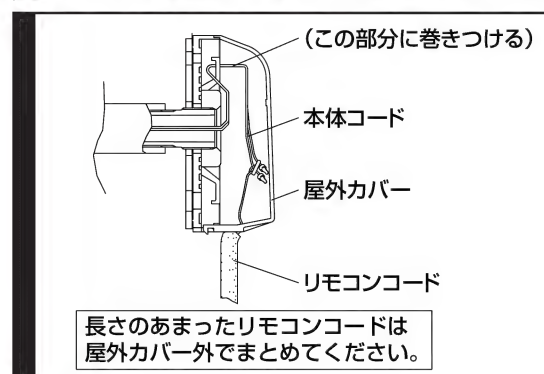


図9b ステーパーパイプに締め付ける



- (6) 屋外カバーの中で閉端接続子を使用して接続します。(図10) 長さのあまった本体コードは、図のところに巻いて処理してください。
- (7) 屋外カバーを閉めてください。
- (8) リモコンの周囲を図のようにコーキングします。(図6)

図10 閉端接続子を使用しての配線処理のしかた

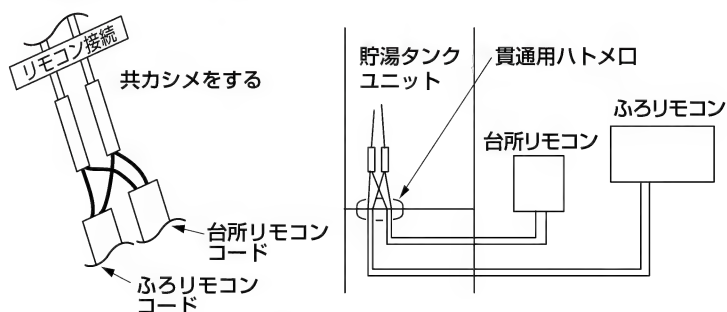


機器側の配線

- 貯湯タンクユニットの前パネルを取り外してください。
- 貯湯タンクユニットの前面のリモコン貫通用ハトメ口からリモコンコード(2芯)を引き込んでください。

台所リモコン、ふろリモコンの接続

- 2芯ケーブル **リモコン接続** と記したラベルの貼ってあるリード線に接続してください。



※リモコン用リード線は無極性です。

6-1 貯湯タンクユニットおよび暖房回路への水張り

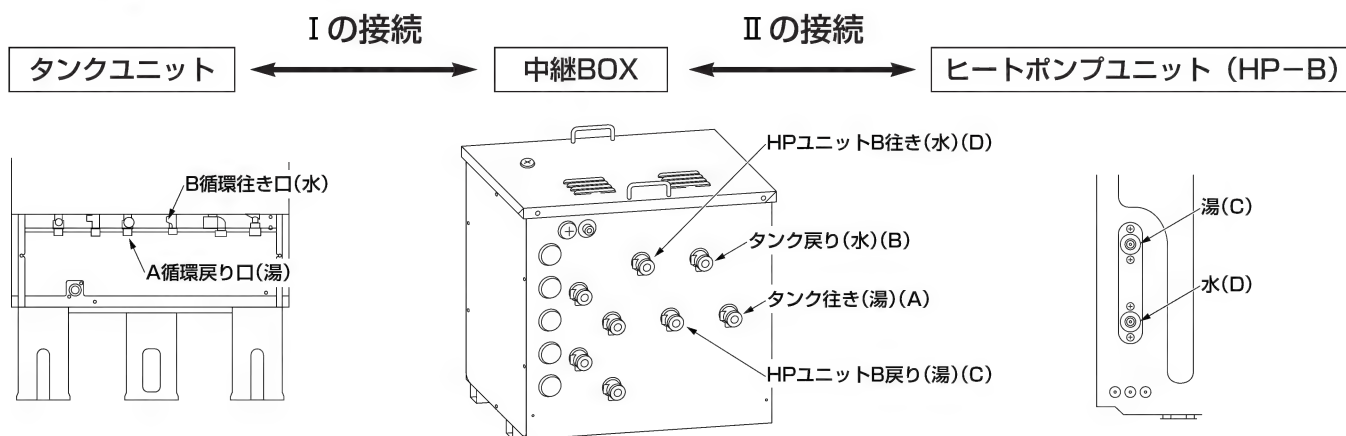
〈注意事項〉

- 凍結防止のため暖房側に不凍液を使用します。

よって誤配管があるとタンクユニット、中継BOXの貯湯側を洗浄する必要がありますので、下記の要領にて誤配管が無いか確認してから水張りを行ってください。

1 貯湯配管側の接続確認

「タンクユニット ↔ 中継BOX」間、「中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (HP-B)」間の配管接続が下記のように間違いなく行われているか



I. タンクユニット ↔ 中継BOX間の接続

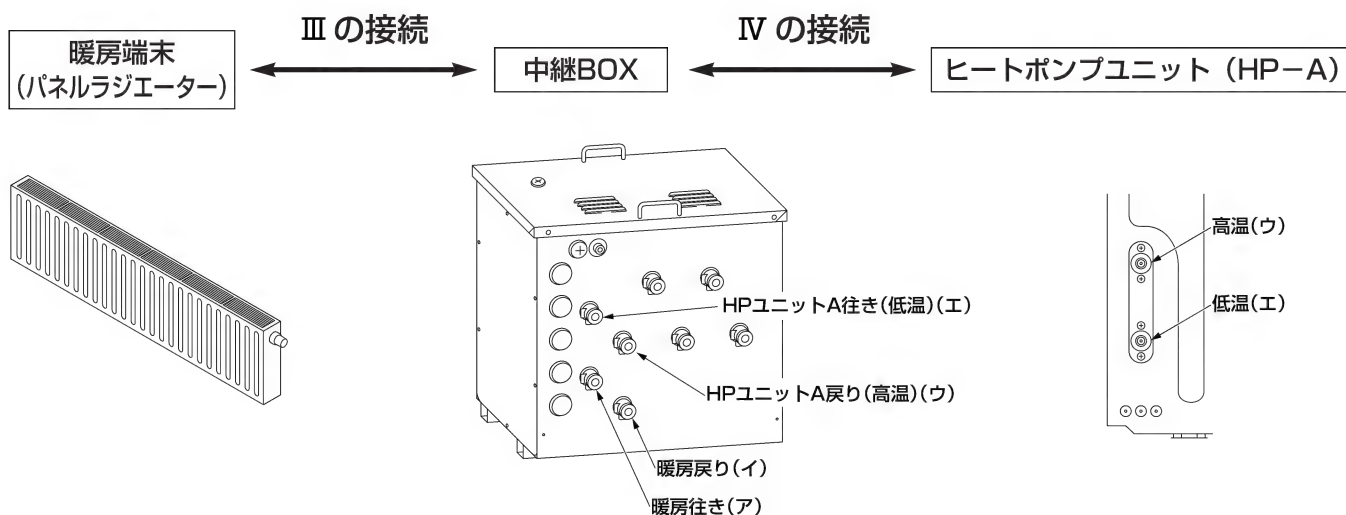
- ① A循環戻り口(湯) (A) → タンク行き(湯) (A) を接続
- ② B循環行き口(水) (B) → タンク戻り(水) (B) を接続

II. 中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (HP-B) 間の接続

- ③ HPユニットB戻り(湯) (C) → 湯 (C) を接続
- ④ HPユニットB行き(水) (D) → 水 (D) を接続

2 暖房配管側の接続確認

「暖房端末 ↔ 中継BOX」間、「中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (HP-A)」間の配管接続が下図のように間違いなく行われているか



III. 暖房端末 ↔ 中継BOX間の接続

- ⑤ 暖房端末の行き側 → 暖房行き (ア) を接続
- ⑥ 暖房端末の戻り側 → 暖房戻り (イ) を接続

IV. 中継BOX ↔ ヒートポンプユニット (HP-A) 間の接続

- ⑦ HPユニットA戻り(高温) (ウ) → 高温 (ウ) を接続
- ⑧ HPユニットA行き(低温) (エ) → 低温 (エ) を接続

3 貯湯側の水張りおよびエア抜きを行う

■ 本体（タンクユニット）を満水にする

- ① 貯湯タンクユニット上部のカバーを開き、逃し弁のレバーを上げます。
・踏台を用意して逃し弁レバーを操作してください。
- ② 給水配管の給水止水栓を開き水を入れます。給湯配管・B循環行き口（水）の止水栓も開きます。
排水栓は閉めた状態のままにしてください。
- ③ 貯湯タンクに水を入れはじめてから約2～3分経過したら、給水配管の給水止水栓を閉じて「給水口ストレーナ」部のゴミつまりを点検します。
点検終了後は再び給水止水栓を開いてください。
※ストレーナ部をあけると水が多少出ますので、布ウエス等で吸水してください。
- ④ 排水ホースから出てくる水にエアが混じらなくなったら貯湯タンクは満水です。
（満水までの目安は約30～40分です。）満水になったら逃がし弁のレバーを下げてください。
- ⑤ 配管接続部からの水漏れがないことを確認してください。

■ 貯湯タンクユニットのエア抜きをする

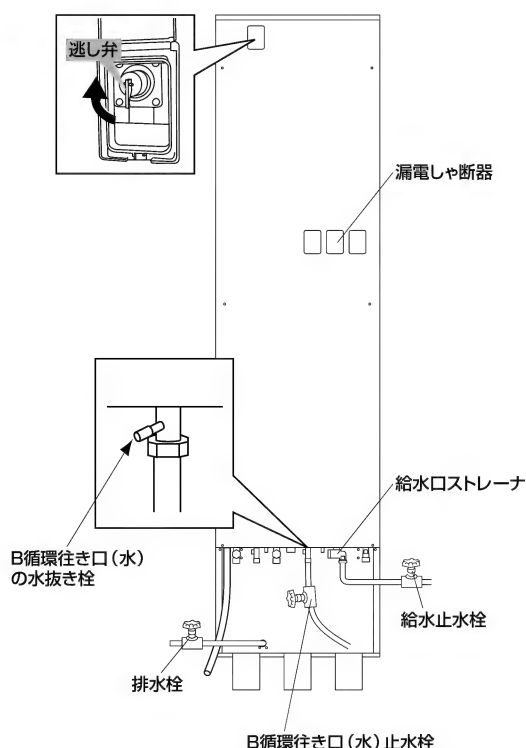
- ① B循環行き口（水）の止水栓を閉じて、B循環行き口（水）の水抜き栓を開けてください。
- ② 水抜き栓からエアが抜け切り、水を1～2分出した後、水抜き栓を閉めてください。

■ ヒートポンプユニット（HP-B）のエア抜きをする

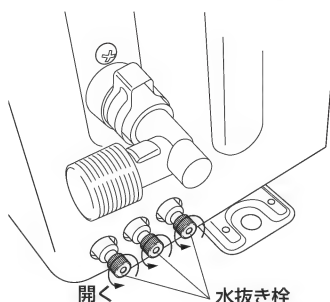
- ① B循環行き口（水）の止水栓を開けてください。
- ② ヒートポンプユニット（HP-B）の水抜き栓3箇所をすべてゆるめ、水と空気を1～2分出したら水抜き栓をすべて閉めてください。
- ③ 配管接続部の水漏れがないことを確認してください。
- ④ 蛇口の湯水混合栓をお湯側にして開き、水が出ることを確認してください。
※電源操作前に必ず行ってください。
※水が出ない、出が悪い場合は、接続部の水漏れや「給水口ストレーナ」部にゴミつまりがありますので、点検してください。
※誤配管があると電源を入れたときにエラーが出る場合があります。

ご注意

- 満水になる前に逃し弁のレバーを下げないでください。
・貯湯タンク内のエアが抜けきれず故障の原因になります。

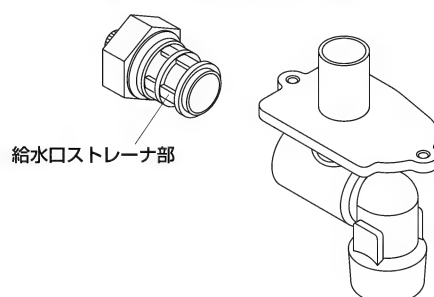


<ヒートポンプユニット（HP-B）>



エア抜きを充分行わないと、「H05」「C05」「H11」「H12」「H16」「F23」のエラーがでます。
その場合は、電源を切って再度エア抜きの操作を行ってください。

<給水口ストレーナ部>



4 暖房側の水張りを行う

- ※必ず貯湯側の水張り運転が完了したことを確認してから行ってください。
 不凍液は必ず別売の「HBAF-10LH70」を使用してください。
 不凍液の濃度は、設置地域の最低気温に応じて次の濃度にしてください。
 ※最低気温が -20°C 以上であっても、配管保護のため不凍液濃度を40%以上としてください。

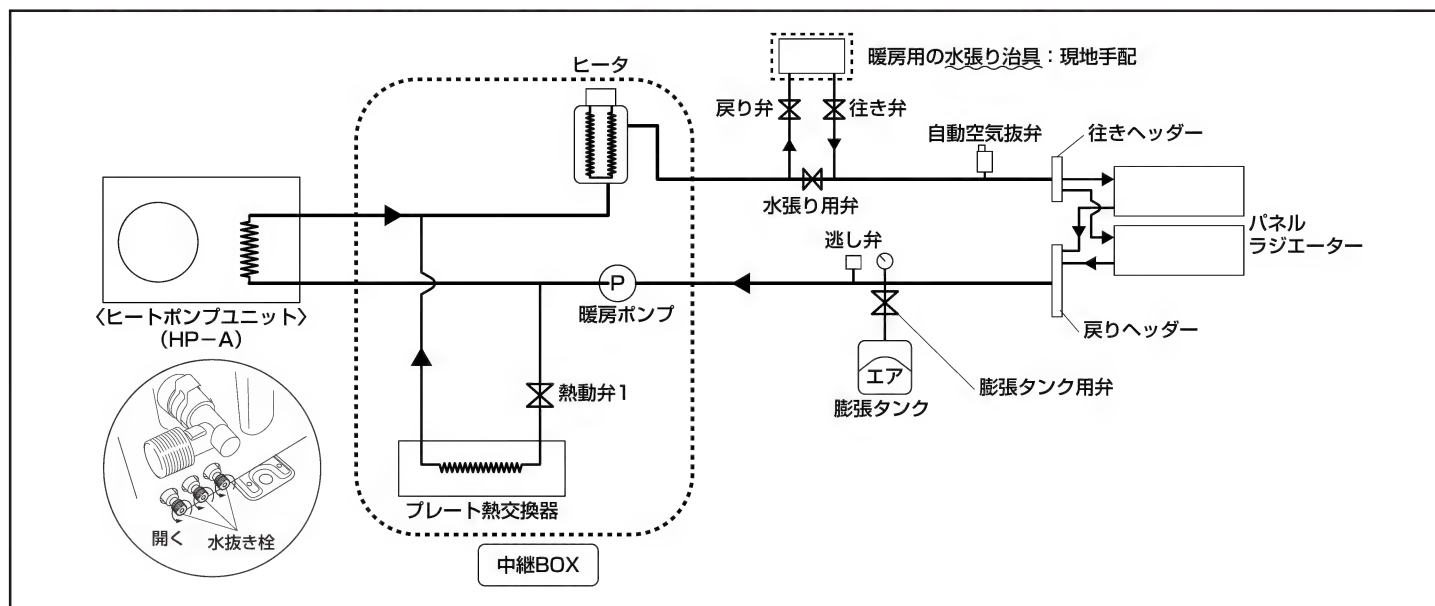
最低気温 ($^{\circ}\text{C}$)	不凍液の濃度 (%)	凍結温度 ($^{\circ}\text{C}$)
-20	40	-25
-25	45	-30

下記の手順で暖房側の水張りを行う。

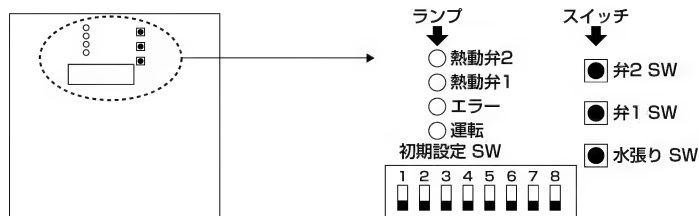
- ① 暖房配管の逃がし弁、水張り用弁を閉じてください。
- ② 膨張タンク用弁、自動空気抜き弁、戻りヘッダーを開けてください。
- ③ 水張り用治具往き、戻り両側の弁を開け、水張り用治具で注水してください。
- ④ 水張り用治具に戻ってくる不凍液に、エアが混ざらなくなったのを確認します。
- ⑤ 暖房ポンプをONした後にタンクユニットの電源1箇所（中央のブレーカ）を入れてください。
- ⑥ 中継BOX基板の「弁1」を3秒程押してください（スイッチが入ると熱動弁1のLEDが点灯します）。
- ⑦ 5分後再度、エアが混ざらなくなったのを確認して、水張り用治具の戻りの弁を閉じて水張り用弁を開けてください（この際に水張り用治具は動かしたままにしてください）。
- ⑧ 中継BOX基板の「水張りSW」を3秒程押して水張り運転を開始してください。（水張り運転が開始すると運転のLEDが点灯します）
- ⑨ ヒートポンプユニット（HP-A）の水抜き栓（3箇所）をゆるめてエアがなくなるまで抜いてください。水抜き栓から出る不凍液は受け皿等の容器で受けてたれ流しはしないでください。
 ※水抜き栓をゆるめる目安は1回転半です。
- ⑩ エアが抜けるまで水張り運転を続けてください。（残留エアがあると循環中にシャワシャワ音発生。ポンプの運転音も一定になりません。）
- ⑪ エアが抜けて水張りが完了しましたら、水張り用治具往き弁を閉じ水張り用治具を停止してください。「水張りSW」、「弁1」を押して停止してください。（LEDが消灯しますので消えていること確認してください）
- ⑫ タンクユニットの電源1箇所（中央のブレーカ）を切ってください。
 ※水張り中に逃がし弁から不凍液が溢れ出てくる場合がありますので注意してください。

お願い

- 不凍液は3年程で中に含まれている防錆剤の効果がなくなりますので、新しいものに交換してください。
- 新しい不凍液に交換した場合は、約1週間したらエア抜きを行ってください。



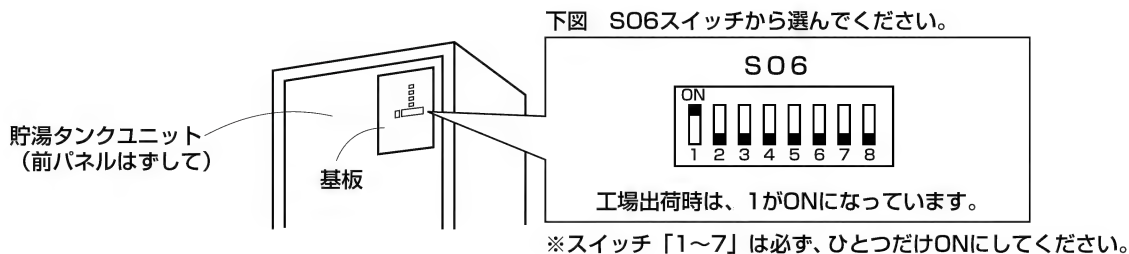
中継BOX基板



6-2 契約電力制度を選ぶ

■試運転前に契約電力制度を下図スイッチから選びます。

必ず電源投入前に行ってください。



■S06スイッチの各番号は、下記の時間帯となっています。

必ず電力会社・お客さまとご相談のうえ、番号を選んでください。

契約電力制度の内容

●1がON	運転モードA (ドリーム8エコ)	0時 6時 16時 18時 22時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯	ピーク時間帯	昼間時間帯	
●2がON	運転モードB (ドリーム8エコ)	0時 7時 16時 18時 23時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯	ピーク時間帯	昼間時間帯	
●3がON	運転モードC (ドリーム8エコ)	0時 8時 16時 18時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯	ピーク時間帯	昼間時間帯	
●4がON	運転モードD	0時 8時 13時 18時 22時 24時	夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯	
●5がON	運転モードE (ドリーム8)	0時 6時 22時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯			
●6がON	運転モードF (ドリーム8)	0時 7時 23時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯			
●7がON	運転モードG (ドリーム8)	0時 8時 24時	夜間時間帯	昼間時間帯			

■契約電力制度について

本製品は「ピーク抑制型時間帯別電灯（ドリーム8エコ）」契約システムに対応しています。
この契約システムは昼間時間帯と夜間時間帯など、時間帯に分けて電力料金を計算します。

■地域により適用となる電力料金体系が異なります。契約申請等詳しい内容については、最寄りの電力会社へお問合せください。

■「ピーク抑制型時間帯別電灯（ドリーム8エコ）」契約をおすすめします。

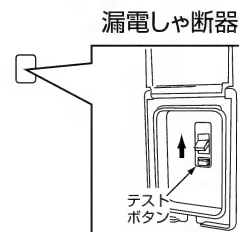
※上記契約電力制度の1、2、3、4は「3時間帯運転」です。また、5、6、7は「2時間帯運転」です。

6-3 タンクユニットへの電源投入

(電源を投入する前に 6-1 貯湯タンクユニットおよび暖房回路への水張り を必ず行ってください。)

ご注意

- 電源供給側の分電盤のブレーカー (3箇所) が「ON」になっていることを確認した後に、タンクユニットの漏電しゃ断器の電源レバー (右端) だけを「ON」にしてください。
- 200Vではない電圧が印加されていると沸き上げされません。
- 15ページの「4-2 引込配線工事」を参照して、必ず200Vの電圧を印加させてください。
- 貯湯タンクユニット中段にあるカバーを開き、右端から順番に漏電しゃ断器の電源レバーを「ON」にし、左端から順番にテストボタンを押し、動作確認をします。
- 「ON」になっていた電源レバーが「OFF」になれば正常です。確認が終わったら右端の電源レバーだけを「ON」に戻してください。



電源投入時

前パネルが開いている場合
制御基板の表示部は右図の
ように変化します。

しばらくして P26のS06スイッチ選択番号 となります。

- 3～4分経過すると、ヒートポンプユニット (HP-B) が運転をはじめます。

ヒートポンプユニットが運転し、「H05」のエラーが表示される場合は6-1 3項の貯湯タンクとヒートポンプユニットのエア抜きが不十分ですので、電源を「OFF」にした後、再度、エア抜き操作をしてください。

6-4 湯張り確認

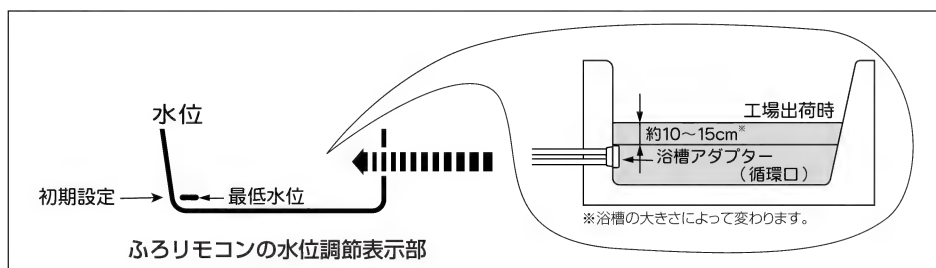
(必ず貯湯タンクユニットの前パネルを開けて
右図を参照し行ってください。)

(貯湯タンクユニット内が水でも次の動作で湯張りが確認できます。)

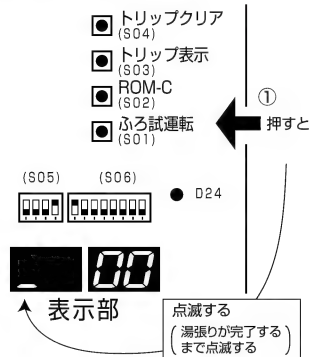
- ① 制御基板にある「ふろ試運転スイッチ」を押します。
- ② ふろリモコンの「ふろスイッチ」を押すと、ふろ湯張りを開始します。
- ③ 工場出荷時のふろ水位は7段階の一番下になっています。「水位調節スイッチ」を押すごとに水位を変えることができます。(出荷時は、1段階2cmです。)
- ④ 浴槽アダプターの出口側と吸い込み側の両方からお湯が出ることを確認してください。

※ 試運転の目安時間は約30分です。

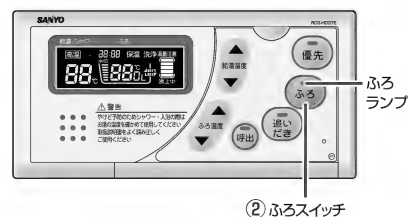
- 湯張り中に湯張りを停止する場合がありますが、浴槽水を確認するため異常ではありません。(約3～5分かかる場合があります。)



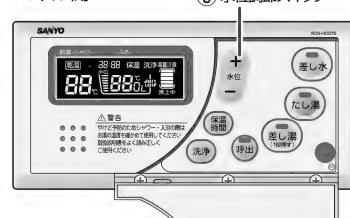
貯湯タンクユニット制御基板



ふろリモコン パネル閉



パネル開



■ 湯張り中および湯張り完了後の確認

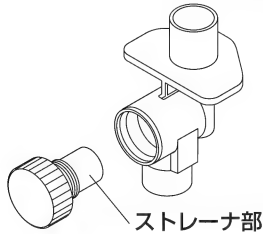
- 風呂配管の接続部から水漏れがないことを確認してください。
(浴槽アダプターから多量の泡が出続ける場合は、水漏れの可能性があります。)
- ヒートポンプユニット (HP-B) が稼動しているか、確認してください。
- 湯張りが完了すると制御基板の表示部は「ふろ試運転スイッチ」を押す前に戻ります。
- ふろ水位は、(水位調節スイッチ) 押すごとに約2cm変えることができます。
お客さまの希望水位に設定してください。



<ふろ戻りストレーナのゴミつまり確認>

- ① プ라이어等を使用して「ふろ戻りストレーナ」を取り出し、ゴミつまりを確認します。
※熱いお湯が出たり、ストレーナ部が熱くなったりしますので、やけどに注意してください。
- ② 「ふろ戻りストレーナ」を元に戻します。

<ふろ戻りストレーナ部>



ご注意

- 浴槽の水を排水してから、湯張りをしてください。
- 湯水混合栓から浴槽への湯張りはしないでください。
- 初回の湯張りは、浴槽の形状を学習するため湯張り時間が長くなります。
- 湯張り試運転中は台所・ふろリモコンでの他の操作はしないでください。水位を誤認知し、正常動作ができません。
- 途中で湯張りを止めたりすると、水位を誤認知し正常動作ができません。必ず、湯張りを完了させてください。
- 水位設定が、ふろリモコンの水位設定を変更しても、ご希望の水位より低い場合は次の①か②、または①と②の両方に対応することができます。

- ① 制御基板のS05スイッチの“2”をONにしてください。

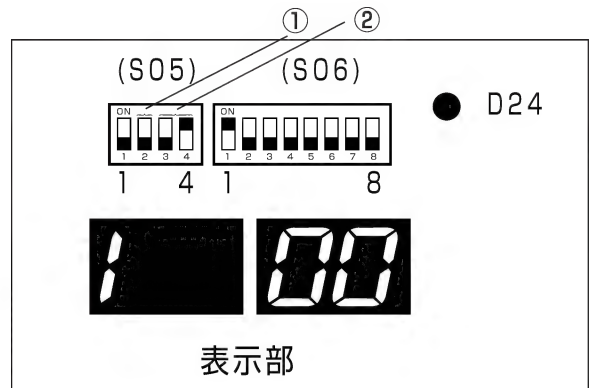
※ふろリモコンの水位調節の1段階を2cmから4cmにします。

工場出荷時はOFFです。(2cm)

- ② 制御基板のS05スイッチ“3”“4”の組み合わせで最低水位が変更できます。浴槽アダプター（循環口）からの現在水位は下表により決まります。

※制御基板のS05スイッチ“1”はOFFのままで、いじらないでください。

水 位	S05-3スイッチ	S05-4スイッチ
6cm	OFF	OFF
工場出荷時 → 8cm	OFF	ON
12cm	ON	OFF
20cm	ON	ON



● 予測沸き増し開始時間の変更

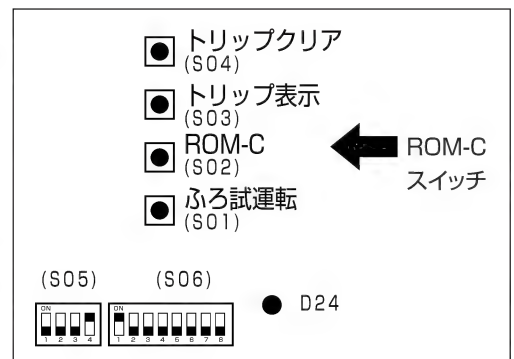
冬場の夕方にお湯が足りなくなる場合は、S06の“8”をONにすることで17:00からの開始に変更することができます。(初期設定はOFFで18:00より開始)

※17:00から開始に設定した場合、電気料金が高くなりますのでご注意ください。

- ふろ湯張りを途中で止めたり、水位設定を途中で変更した場合記憶動作しません。最初から試運転のやり直しをしてください。(やり直しをしないと、正常動作しません。)

〔手順〕

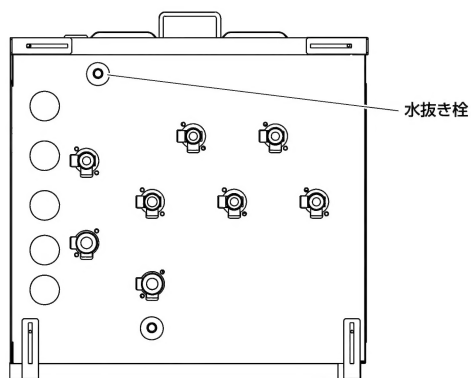
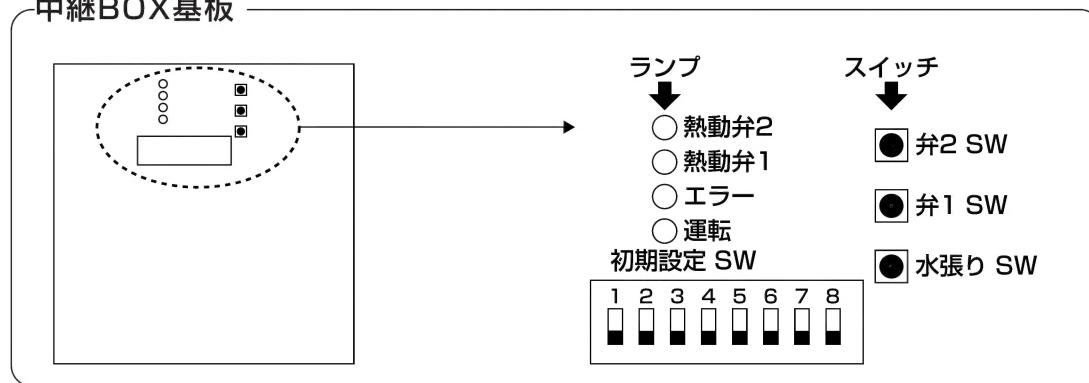
- ① 電源をOFFにし、再度、ONにします。
- ② 制御基板のROM-Cスイッチを押してください。
前回の記憶情報をクリアします。
- ③ **6-4 湯張り確認** の操作を行ってください。



6-5 中継BOX（プレート熱交）への水張り

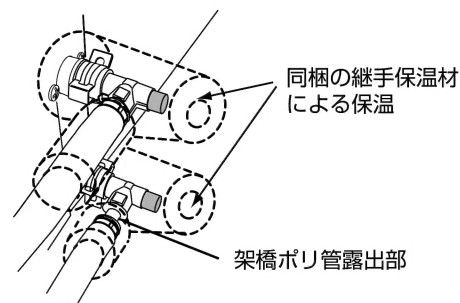
- ① 貯湯タンクユニットの給水止水栓およびB循環往き口（水）の止水栓が開いていることを確認してください。
- ② 「弁2」スイッチを押してONにしてください。
- ③ 1分程したら水抜き栓をゆるめてエアを抜いてください。
- ④ エア混じりの水を1リットル位抜いたら閉めてください。
- ⑤ 「弁2」スイッチを押してOFFにしてください。
- ⑥ タンクユニットの逃がし弁を開いてエアを抜いてください。
- ⑦ エアがなくなったら、逃がし弁を閉じてください。

中継BOX基板

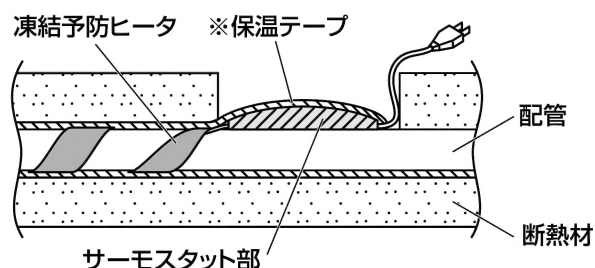


6-6 保温工事

- 配管接続部の水漏れ有無を点検してから工事をしてください。
- ヒートポンプユニットの配管継手部は、同梱の継手保温材を使って保温工事をしてください。
- 給湯、給水、ヒートポンプ、風呂配管、暖房配管にも必ず厚み20mm以上の保温工事をしてください。



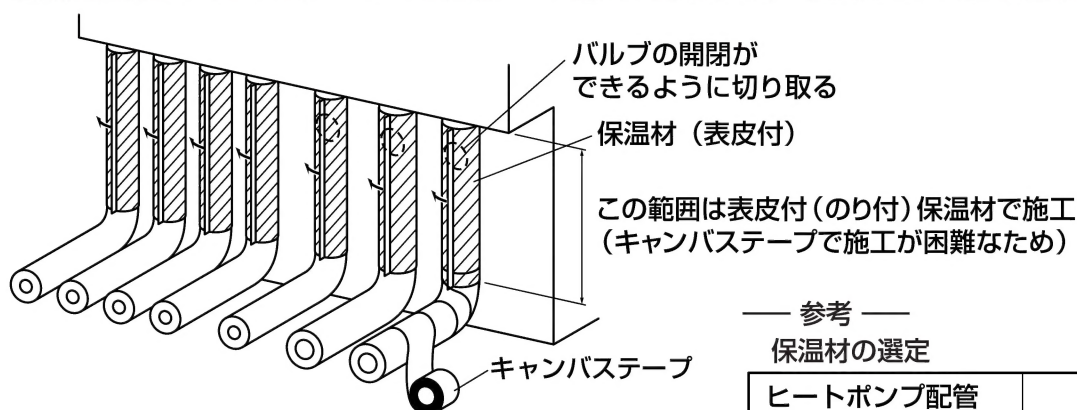
凍結予防ヒータ施工後の保温材工事では、サーモスタット部に必ず外気温度が伝わるように施行してください。



※保温テープは凍結予防ヒータ専用テープです。
(凍結予防ヒータ部品に同梱)

タンクユニット接続口までしっかり保温してください。

(接続口近傍はキャンバステープでの化粧テープ施工が困難なため、表皮付(のり付)保温材で施行してください。)



— 参考 —
保温材の選定

ヒートポンプ配管	厚み20mm	耐熱用
ふろ配管		
給湯配管・給水配管		
暖房配管	厚み20mm以上	耐熱用
ドレン管	厚み5mm以上	一般用

- 地中配管や屋外など雨露のかかる保温箇所には、適切な防水処理をしてください。

ご注意

- 架橋ポリエチレン管、架橋ポリエチレン管の断熱材、保温工事の追加断熱材等は紫外線にあたると劣化するので、必ずキャンバステープを巻いてください。

6-7 初期運転と確認

台所リモコンの時刻設定を行ってください。(取扱説明書11ページ参照)

試運転後は、「沸きまし時間」スイッチで“24H”を選択してお客さまにお引渡しすることをおすすめします。
(取扱説明書16ページ参照)

(“沸き増し”は24時間経過すると自動解除され、工場出荷時の“おまかせ”に移行します。)

ヒートポンプユニットが正常に運転していることを確認します。

台所リモコン、ふろリモコンが取扱説明書のとおりに操作できることを確認します。

時刻設定した時点から時間帯プログラムにそった運転となります。

試運転後は、時間帯プログラムに関係なく運転する「沸きまし時間」スイッチで全量沸き上げを行うことをおすすめします。

6-8 施工後すぐ使用しない場合

施工後、お客さまへ引き渡すまでに長期間ある場合は、以下の手順で貯湯タンクユニットおよびヒートポンプユニット（HP-B）内の水を全て排水してください。

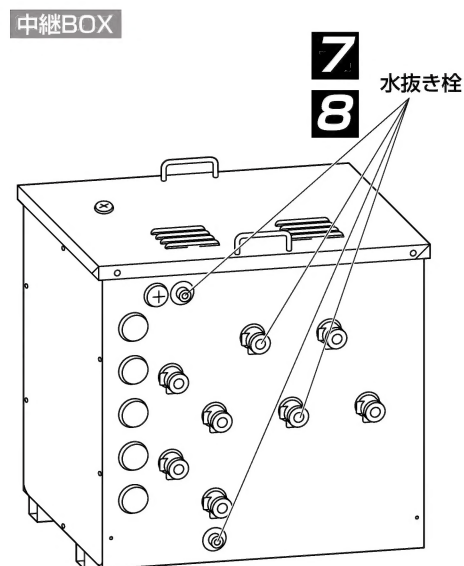
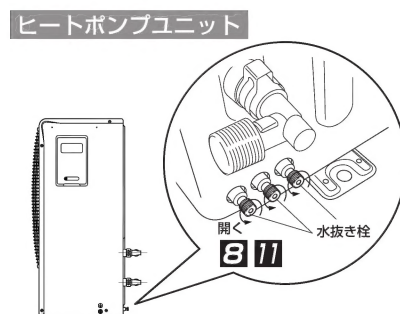
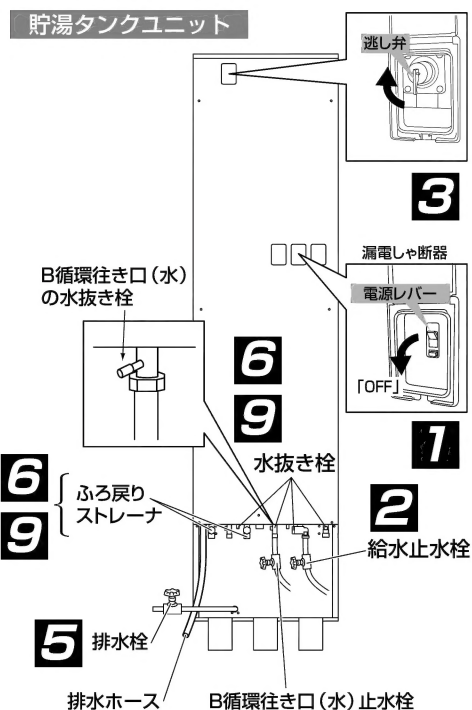
施工後すぐに給湯機を使用する場合は不用です。

排水時には、高温水が飛び出る場合がありますので十分に注意してください。

前パネルを開けて、下記の手順で行ってください。

- 1** タンクユニットの漏電しゃ断器の電源レバーを「OFF」にする。（3箇所）
- 2** 給水止水栓を閉じる。
- 3** 逃し弁のレバーを上げる。
- 4** 蛇口の湯水混合栓をお湯側にして開く。
- 5** 排水栓を開く。
● 水が抜けるまでに約30～40分かかります。
- 6** タンクユニット（配管部）の水抜き栓（4箇所）とふろ戻りストレーナをゆるめる。
- 7** タンクユニット（内部）の水抜き栓（2箇所）をゆるめる。
中継BOXの水抜き栓（4箇所）をゆるめる。
- 8** ヒートポンプユニット（HP-B）の水抜き栓（3箇所）をゆるめる。
タンクユニット中央の漏電しゃ断器レバーを「ON」にする。
中継BOX基板の「弁2」を押して5分程したら「OFF」にする。
中継BOXの水抜き栓（4箇所）を閉める。
タンクユニットの漏電しゃ断器レバーを「OFF」にする。
- 9** 水が出なくなったらタンクユニット（配管部）の水抜き栓（4箇所）とふろ戻りストレーナを閉める。
- 10** タンクユニット（内部）の水抜き栓（2箇所）を閉める。
- 11** ヒートポンプユニット（HP-B）の水抜き栓（3箇所）を閉める。
● 高温水が出る場合がありますので、冷えてから行ってください。

※各部からの排水は、排水ホッパに排水するようにしてください。特にヒートポンプユニットからの排水は、冬期に思わぬトラブルが発生しますので、ご注意ください。



ご注意

水抜き栓を全部ゆるめると水抜き栓が抜けてしまいますので気をつけてください。
ゆるめる目安としては、1回転半程です。

工事される方へのお願い

- ・工事が終了後 **工事後の点検（チェックリスト）** に基づいて必ず再確認してください。

お客さまへの説明

- ・「取扱説明書」にそってお客さまにご使用方法、お手入れのしかたなどを説明してください。
- ・「取扱説明書」「保証書」「工事説明書」は工事完了後、お客さまに保管していただくようにしてください。
- ・定期点検は製品の性能を維持するために必要です。必ずお客さまに定期点検の必要性をご説明ください。（取扱説明書 39ページ参照）
- ・取扱説明書（42ページ）「外気温度と加熱能力との関係について」の内容をお客さまに説明してください。

工事後の点検（チェックリスト）

	確 認 事 項	判 定
据付工事	ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニット、中継BOXの据付制約は守られているか。（P5～7参照）	
	貯湯タンクユニットの上部および中継BOXが転倒防止金具・固定金具で固定されているか。	
	貯湯タンクユニット満水時の質量に充分耐えられるか。	
	各ユニットのメンテナンススペースは確保されているか。	
	貯湯タンクユニットの脚がアンカーボルトで固定されているか。（P8参照）	
	排水・防水処理がしてあるか。	
	各ユニットの外観に傷や変形がないか。	
配管工事	止水栓（給水・給湯、ヒートポンプ行き、排水）は適切な位置にあるか。また中継BOXの全てに止水栓（8箇所）を設けているか。	
	止水栓をヒートポンプ戻り配管に付ける場合は、耐熱100℃のものを設けているか。	
	ヒートポンプ配管は、被覆架橋ポリエチレン管又は銅管で施工されているか。	
	配管の長さは15m6曲り以内か。	
	配管高低差は3m以内か、鳥居配管は3m以内か。	
	排水ホッパは施工しているか。	
	タンクユニットー中継BOX間に銅配管を使用しているか、接続時は絶縁管を間に接続しているか。	
	排水口と排水ホッパの間隔は50mm以上あるか。	
	排水口は排水ホッパの中心に合っているか。	
	給湯配管には耐熱性・耐食性を有する管材を使用しているか。	
	風呂配管は被覆架橋ポリエチレン管、架橋ポリエチレン又は銅管で配管しているか。	
	配管長さは15m10曲り以内か。	
	架橋ポリエチレン管の露出はないか。	
	浴槽は階上（4m以内）・階下（1m以内）までか、鳥居配管は3m以内か。	
	浴槽アダプター（循環口）の取付けに問題はないか。	
	排水管は90℃の温度に耐えうる管材になっているか。	
	ドレンホースを排水ホッパに導いているか。	
電気配線	各配管・継手の保温工事・追加断熱（給水・給湯・ふろ・ユニット間・暖房）は適切か。	
	凍結予防工事は適切か。	
	各水栓、給水口・風呂もどり口のストレーナは点検したか。	
	電源ケーブルの太さは適切か。（ヒータ電源のみφ2.0。その他はφ2.6または5.5mm ² ）	
	ブレーカーの定格は充分か。（電源は200Vか）	
	電力会社との契約と、S06スイッチの設定は適切か。（P26参照）	
その他	200Vターミナルの据付けは充分か。	
	アース工事は確実か。（タンクユニットー中継BOXーヒートポンプユニット（2台）がアース線でつながっているか。）	
	配線がフラフラしているところはないか。	
	湯水混合栓からの流量は充分か。	
	各配管からの水漏れはないか。	
	逃し弁のレバーを開いたとき、排水があふれることはないか。	
	試運転は異常なく終了したか。	
	すぐに使用しない場合は、水抜きをしたか。（不凍液は抜く必要はありません。）	